



**ROZDZIELNICE ACS**  
**Tymczasowe instalacje elektryczne**  
**SWITCHGEAR ACS**  
**ASSEMBLIES FOR CONSTRUCTION SITES**  
**Temporary electrical installations**

Katalog 2/2013



...i prąd płynie

**elPOWER**



**elBOX**



**elTOWER**



**elCARRY**



**elCASE**



**elCORD**



**elSPIDER**



**elCROSS**





Prezentowany katalog przybliża ofertę, którą kierujemy do osób zawodowo zajmujących się projektowaniem oraz wykonywaniem tymczasowych instalacji elektrycznych w tym również na potrzeby placu budowy.

Nasze wyroby zostały skonstruowane, a następnie wyprodukowane w firmie ELGAT zgodnie z odpowiednimi normami:

- **PN-EN 60439-4:2008** Rozdzielnice i sterownice niskonapięciowe  
Część 4: Wymagania dotyczące zestawów przeznaczonych do instalowania na terenach budów (ACS)
- **PN-EN 60309-1:2002+A1:2009** Gniazda wtyczkowe i wtyczki do instalacji przemysłowych

Oferowane przez nas produkty zestawione i połączone ze sobą tworzą tymczasową instalację elektryczną zgodną z:

- **PN-HD 60364-7-704:2010** Instalacje elektryczne niskiego napięcia  
Część 7-704: Wymagania dotyczące specjalnych instalacji lub lokalizacji  
Instalacje na terenie budowy i rozbiórki

Wszystkie nasze produkty podlegają badaniom wyrobu w oparciu o powyższe normy. Wyniki badań są rejestrowane i pozostają dostępne na podstawie indywidualnego numeru seryjnego, który umieszczony jest na każdym wyrobie.

W katalogu przedstawiliśmy przykładowe konfiguracje. System który skonstruowaliśmy pozwala na dostosowanie jego elementów do konkretnych potrzeb zgodnie z przeznaczeniem. Jeśli więc będziecie mieli Państwo trudność z dopasowaniem katalogowych rozwiązań do swoich potrzeb, prosimy o kontakt, dołożymy wszelkich starań żeby wspólnie problem rozwiązać.



The catalog is addressed to professionals in the conception and execution of safe and reliable power distribution system dedicated for the construction site.

Our products are designed and manufactured in the company ELGAT, in accordance with the relevant standards:

- **IEC 60439-4:2004** Low-voltage switchgear and controlgear assemblies  
Part 4: Particular requirements for assemblies for construction sites (ACS)
- **IEC 60309-1:1999** Plugs, socket-outlets and couplers for industrial purposes

Our products arranged and joined together on construction site form the electrical system compatible with:

- **IEC 60364-7-704:2005** Low-voltage electrical installations  
Part 7-704: Requirements for special installations or locations  
Construction and demolition site installations

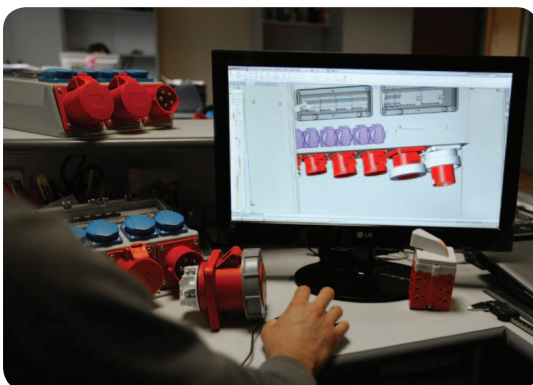
All our products are tested basing on these standards. The results are recorded and available after providing individual serial number, which is placed on each product.

In this catalog we present only examples of configurations. System that we constructed allows to customize its elements to the specific needs of construction.

If you don't find a right configuration in our material, please contact us and together we will find a solution.

Wojciech Pasternak

Prezes Zarządu / CEO

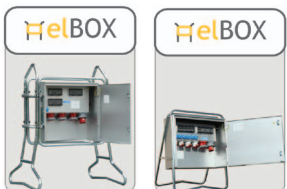


## I. Rozdzielnice przenośne / Switchgear (ACS)



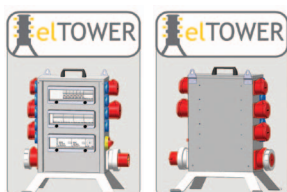
### elPOWER Rozdzielnice główne / Main switchgear .....6

Obudowy Klasa II ochronności, wytrzymała metalowa ramia lub cokół fundamentowy. Wyposażenie: szynoprzewody z rozłącznikami bezpiecznikowymi, zasilanie i odpływy zaciskowe;  
*Housing in protection class II, heavy duty metal frame or foundation base. Connection clamp terminals.*



### elBOX Rozdzielnice gniazdowe / Socket outlet switchgear .....7

Metalowe obudowy w wytrzymałej ramie lub składanym stojaku, zasilane wtykiem tablicowym lub zaciskami, wyłącznik główny wyprowadzony na zewnątrz;  
*Metal housing in heavy duty frame or handy folding stand, powered by panel plug or connection clamp terminals, main switch with outside lever.*



### elTOWER Rozdzielnice gniazdowe / Socket outlet switchgear .....12

Metalowe obudowy w kompaktowym wykonaniu, gniazda na zewnątrz obudowy, zasilane wtykiem tablicowym lub zaciskami, wyłącznik główny wyprowadzony na zewnątrz;  
*Metal housing compact design, the socket outside of the enclosure, powered by panel plug or connection clamp terminals, main switch with outside lever.*



### elCARRY Rozdzielnice gniazdowe / Socket outlet switchgear .....13

Obudowy Klasa II ochronności, dwa wykonania stelaża, zasilanie wtykiem tablicowym lub przewodem z wtyczką;  
*Housing in protection class II, two versions of stand, powered by panel plug or cord with plug.*



### elCASE Rozdzielnice gniazdowe / Socket outlet switchgear .....15

Obudowy Klasa II ochronności, możliwość montażu na ścianie, zasilanie wtykiem tablicowym lub przewodem z wtyczką;  
*Housing in protection class II, wall mounting possible, powered by panel plug or cord.*

## II. Przedłużacze elektryczne / Extension cords



### elCORD Przedłużacze elektryczne / Extension cords .....16

Przedłużacze do zastosowań profesjonalnych, jedno- oraz trójfazowe, przewody gumowe lub poliuretanowe;  
*Extension cords for professional use, single- or three-phase, rubber or PUR cord.*



### elSPIDER przedłużacze z rozgałęzieniem/ .....17

Obudowy Klasa II ochronności, wyposażone w wieszak, zasilane przewodem z wtyczką lub wtykiem tablicowym  
*Housing in protection class II, with a hanger, powered by panel plug or cord.*

## II. Najazdy kablone / Cable crossover

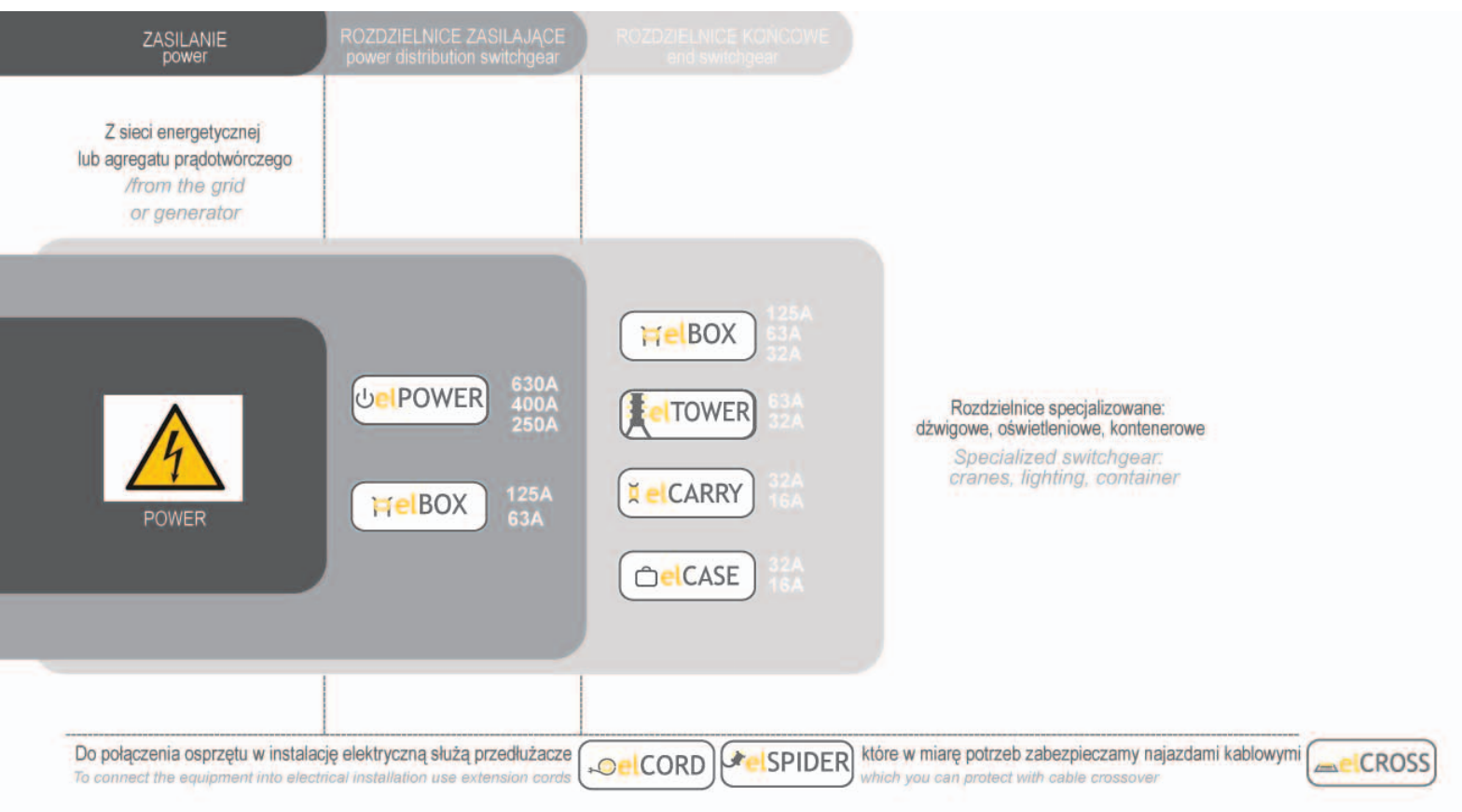


### elCROSS Najazdy kablone / Cable crossover .....18

Przeznaczone do ochrony przewodów, wytrzymują nacisk pojazdów ciężarowych. Możliwość mocowania do podłoża dla ruchu pojazdów ciężarowych;  
*Designed to protect wires, withstands the pressure of full load trucks. Can be attached to the ground.*

System rozdzielnic przenośnych na potrzeby tymczasowych instalacji elektrycznych przeznaczonych do stosowania:

- na placach budowy, targach, festynach, koncertach i wszelkich innych przedsięwzięciach odbywających się zarówno w obiektach jak i na otwartej przestrzeni;
- w przemyśle i rolnictwie;
- na terenach kempingowych;
- w przystaniach jachtowych;
- do zasilania oświetlenia ;
- do rozdziału energii z agregatów prądotwórczych



Distribution system for the portable temporary electrical installations intended to be used:

- at construction sites, fairs, festivals, concerts and any other events taking place both in buildings and in the open air;
- in industry and agriculture;
- camping areas;
- marinas;
- to supply lighting;
- power distribution from generators



## Oferta wynajmu i kompleksowej usługi zasilania imprez masowych

Oferta wynajmu i kompleksowej usługi zasilania imprez masowych. Dla klientów, którzy nie są zainteresowani zakupem sprzętu, posiadamy również ofertę jego wynajmu.

Naszym klientom możemy zapewnić obsługę serwisową instalacji podczas jej użytkowania, montaż oraz demontaż wypożyczonego sprzętu, a także pomoc w projektowaniu instalacji.

Nasz sprzęt sprawdził się na imprezie, w której uczestniczyło kilkuset wystawców, odwiedzonej przez 2,5 mln osób.

W naszej ofercie wynajmu aktualnie znajduje się:

- 10 rozdzielnic głównych typu elPOWER wyposażonych w rozłączniki bezpiecznikowe
- Ponad 130 rozdzielnic gniazdowych typu elBOX o łącznej mocy 7MW
- Ponad 7000m przedłużaczy i przewodów zasilających H07RN-F, w większości o przekrojach 5G35 i 5G16
- Najazdy kablowe do ochrony przewodów

Uzupełniając naszą ofertę, przy współpracy z siecią wypożyczalni **RAMIRENT** dostarczamy agregaty prądotwórcze i maszty oświetleniowe.

W asortymencie **RAMIRENT** można znaleźć również nasze produkty.





$I_n = 400A$   $S_n = 277kVA$



Rozdzielnica główna/Main switchgear ACS ePOWER

400/230 V 50 Hz 400 A

IP44

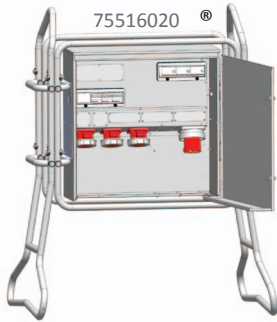
PN-EN 60439-4

INDEKS/index	$I_n$	$S_n$	ZASILANIE/power inlet	ODBIORY/power outlets	ZABEZPIECZENIA/protection
78801020	400A	277kVA	zaciski/clamps 4P 240 mm <sup>2</sup>	5x zaciski 4P 240 mm <sup>2</sup>	Rozłącznik bezpiecznikowy/ fuse disconnecter 3P 400A
78802020					5x Rozłącznik bezpiecznikowy/ fuse disconnecter 3P 250A
78904020	630A	436kVA			Rozłącznik bezpiecznikowy/ fuse disconnecter 3P 400A
					4x Rozłącznik bezpiecznikowy/ fuse disconnecter 3P 160A
					6x Rozłącznik bezpiecznikowy/ fuse disconnecter 3P 160A

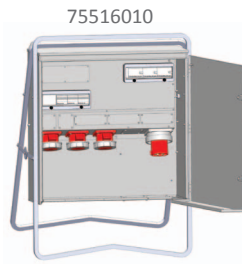




typ stelaża:  
RAMA  
frame type:  
HD FRAME



typ stelaża:  
STOJAK  
frame type:  
STAND



$I_n=125A$   $S_n=86kVA$

Rozdzielnica/Switchgear ACS eBOX 125A

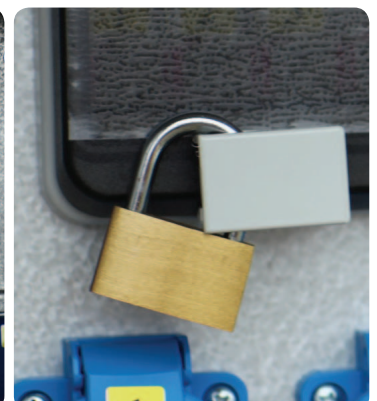
400/230 V 50 Hz 125 A

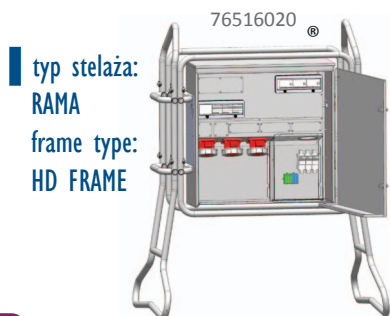
IP44

PN-EN 60439-4

INDEKS/index	INDEKS/index	POMIAR/measurement	WTYK ZASILAJĄCY/plug	GNIAZDA ODBIORCZE/socket outlets	ZABEZPIECZENIA/protection	
75516020	75516010	-	CEE 3/N/PE 125A IP67	3x CEE 3/N/PE 63A IP67	wyłącznik główny/main switch 3P 125A 3x RCCB 3/N 63A 300mA 10kA typ AC 3x MCB 3 C 63A 10kA	
75516120	75516110	kWh		4x CEE 3/N/PE 32A IP44	wyłącznik główny/main switch 3P 125A 2x RCCB 3/N 63A 30mA 10kA typ AC 4x MCB 3 C 32A 10kA	
75513020	75513010	-		2x CEE 3/N/PE 63A IP67 2x CEE 3/N/PE 32A IP44 2x CEE 3/N/PE 16A IP44 9x GK 1/N/PE 16A IP54	wyłącznik główny/main switch 3P 125A 2x RCCB 3/N 63A 300mA 10kA typ AC 2x RCCB 3/N 63A 30mA 10kA typ AC 2x MCB 3 C 63A 10kA 2x MCB 3 C 32A 10kA 3x MCB 1 C 16A 10kA	
75513120	75513110	kWh		1x CEE 3/N/PE 63A IP67 2x CEE 3/N/PE 32A IP44 2x CEE 3/N/PE 16A IP44 12x GK 1/N/PE 16A IP54	wyłącznik główny/main switch 3P 125A 1x RCCB 3/N 63A 300mA 10kA typ AC 2x RCCB 3/N 63A 30mA 10kA typ AC 1x MCB 3 C 63A 10kA 2x MCB 3 C 32A 10kA 2x MCB 3 C 16A 10kA 6x MCB 1 C 16A 10kA	
75534020	75534010	-				
75534120	75534110	kWh				
75519020	75519010	-				
75519120	75519110	kWh				

125A





typ stelaża:  
**RAMA**  
frame type:  
**HD FRAME**



typ stelaża:  
**STOJAK**  
frame type:  
**STAND**

$I_n=125A$   $S_n=86kVA$

Rozdzielnica/Switchgear ACS eBOX 125A

400/230 V 50 Hz 125 A

IP44

PN-EN 60439-4

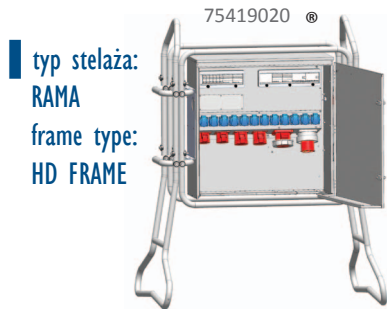
125A

INDEKS/index	INDEKS/index	POMIAR/measurement	ZASILANIE/power inlet	GNIAZDA ODBIORCZE/socket outlets	ZABEZPIECZENIA/protection
76516020	76516010	-	zaciski/connection clamps 50 mm <sup>2</sup>	3x CEE 3/N/PE 63A IP67	bezpiecznik topikowy/fuse 22x58 3P 125A wyłącznik główny/main switch 3P 125A 3x RCCB 3/N 63A 300mA 10kA typ AC 3x MCB 3 C 63A 10kA
76516120	76516110	kWh	zaciski/connection clamps 50 mm <sup>2</sup>	4x CEE 3/N/PE 32A IP44	wyłącznik główny/main switch 3P 125A 2x RCCB 3/N 63A 30mA 10kA typ AC 4x MCB 3 C 32A 10kA
76513020	76513010	-	zaciski przelotowe /2-way connection clamps 50 mm <sup>2</sup>	2x CEE 3/N/PE 63A IP67	bezpiecznik topikowy/fuse 22x58 3P 125A wyłącznik główny/main switch 3P 125A 2x RCCB 3/N 63A 300mA 10kA typ AC 2x RCCB 3/N 63A 30mA 10kA typ AC 2x MCB 3 C 63A 10kA 2x MCB 3 C 32A 10kA 3x MCB 1 C 16A 10kA
76513120	76513110	kWh	zaciski przelotowe /2-way connection clamps 50 mm <sup>2</sup>	2x CEE 3/N/PE 32A IP44 2x CEE 3/N/PE 16A IP44 9x GK 1/N/PE 16A IP54	2x MCB 3 C 32A 10kA 2x MCB 3 C 16A 10kA 3x MCB 1 C 16A 10kA
76534020	76534010	-	zaciski/connection clamps 50 mm <sup>2</sup>	1x CEE 3/N/PE 63A IP67 2x CEE 3/N/PE 32A IP44 2x CEE 3/N/PE 16A IP44 9x GK 1/N/PE 16A IP54	bezpiecznik topikowy/fuse 22x58 3P 125A wyłącznik główny/main switch 3P 125A 1x RCCB 3/N 63A 300mA 10kA typ AC 2x RCCB 3/N 63A 30mA 10kA typ AC 1x MCB 3 C 63A 10kA 2x MCB 3 C 32A 10kA 2x MCB 3 C 16A 10kA 6x MCB 1 C 16A 10kA
76534120	76534110	kWh	zaciski/connection clamps 50 mm <sup>2</sup>	1x CEE 3/N/PE 63A IP67 2x CEE 3/N/PE 32A IP44 2x CEE 3/N/PE 16A IP44 9x GK 1/N/PE 16A IP54	1x RCCB 3/N 63A 300mA 10kA typ AC 2x RCCB 3/N 63A 30mA 10kA typ AC 1x MCB 3 C 63A 10kA 2x MCB 3 C 32A 10kA 2x MCB 3 C 16A 10kA 6x MCB 1 C 16A 10kA
76527020	76527010	-	zaciski/connection clamps 50 mm <sup>2</sup>	1x CEE 3/N/PE 63A IP67 2x CEE 3/N/PE 32A IP44 2x CEE 3/N/PE 16A IP44 9x GK 1/N/PE 16A IP54	bezpiecznik topikowy/fuse 22x58 3P 125A wyłącznik główny/main switch 3P 125A 1x RCCB 3/N 63A 300mA 10kA typ AC 2x RCCB 3/N 63A 30mA 10kA typ AC 1x MCB 3 C 63A 10kA 2x MCB 3 C 32A 10kA 2x MCB 3 C 16A 10kA 6x MCB 1 C 16A 10kA
76527120	76527110	kWh	zaciski/connection clamps 50 mm <sup>2</sup>	1x CEE 3/N/PE 63A IP67 2x CEE 3/N/PE 32A IP44 2x CEE 3/N/PE 16A IP44 9x GK 1/N/PE 16A IP54	1x RCCB 3/N 63A 300mA 10kA typ AC 2x RCCB 3/N 63A 30mA 10kA typ AC 1x MCB 3 C 63A 10kA 2x MCB 3 C 32A 10kA 2x MCB 3 C 16A 10kA 6x MCB 1 C 16A 10kA



eBOX





typ stelaża:  
RAMA  
frame type:  
HD FRAME



typ stelaża:  
STOJAK  
frame type:  
STAND

$I_n = 63A$   $S_n = 43kVA$

Rozdzielnica/Switchgear ACS elBOX 63A

400/230 V 50 Hz 63A

IP44

PN-EN 60439-4

RAMIRENT

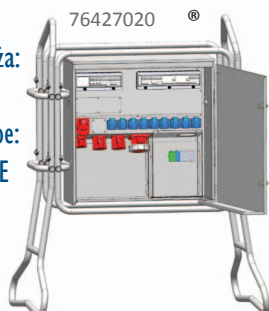
INDEKS/index	INDEKS/index	POMIAR/measurement	WTYK ZASILAJĄCY/plug	GNAZDA ODBIORCZE/socket outlets	ZABEZPIECZENIA/protection
75419020	75419010	-	CEE 3/N/PE 63A IP67	1x CEE 3/N/PE 63A IP67 2x CEE 3/N/PE 32A IP44 2x CEE 3/N/PE 16A IP44 12x GK 1/N/PE 16A IP54	wyłącznik główny/main switch 3P 63A 1x RCCB 3/N 63A 300mA 10kA typ AC 1x RCCB 3/N 63A 30mA 10kA typ AC 2x MCB 3 C 32A 10kA 2x MCB 3 C 16A 10kA 6x MCB 1 C 16A 10kA
75419120	75419110	kWh	CEE 3/N/PE 63A IP67	2x CEE 3/N/PE 32A IP44 2x CEE 3/N/PE 16A IP44 12x GK 1/N/PE 16A IP54	wyłącznik główny/main switch 3P 63A 1x RCCB 3/N 63A 30mA 10kA typ AC 2x MCB 3 C 32A 10kA 2x MCB 3 C 16A 10kA 6x MCB 1 C 16A 10kA
75410020	75410010	-	CEE 3/N/PE 63A IP67	2x CEE 3/N/PE 32A IP44 2x CEE 3/N/PE 16A IP44 12x GK 1/N/PE 16A IP54	wyłącznik główny/main switch 3P 63A 1x RCCB 3/N 63A 30mA 10kA typ AC 2x MCB 3 C 32A 10kA 2x MCB 3 C 16A 10kA 6x MCB 1 C 16A 10kA
75410120	75410110	kWh	CEE 3/N/PE 63A IP67	2x CEE 3/N/PE 32A IP44 2x CEE 3/N/PE 16A IP44 12x GK 1/N/PE 16A IP54	wyłącznik główny/main switch 3P 63A 1x RCCB 3/N 63A 30mA 10kA typ AC 2x MCB 3 C 32A 10kA 2x MCB 3 C 16A 10kA 6x MCB 1 C 16A 10kA

63A

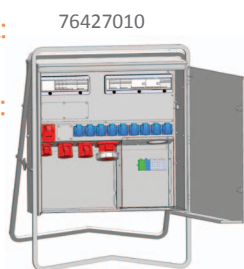


elPOWER, elBOX

typ stelaża:  
RAMA  
frame type:  
HD FRAME



typ stelaża:  
STOJAK  
frame type:  
STAND



$I_n = 63A$   $S_n = 43kVA$

Rozdzielnica/Switchgear ACS eBOX 63A

400/230 V 50 Hz 63A

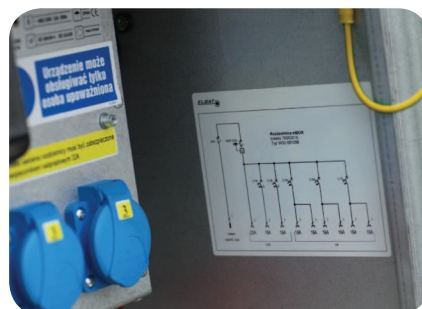
IP44

PN-EN 60439-4

RAMIRENT

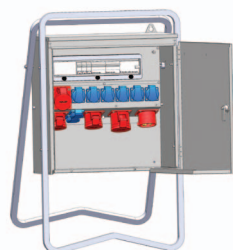
63A

INDEKS/index	INDEKS/index	POMIAR/measurement	WTYK ZASILAJĄCY/plug	GNIAZDA ODBIORCZE/socket outlets	ZABEZPIECZENIA/protection
76427020	76427010			63 1x CEE 3/N/PE 63A IP67 32  32 2x CEE 3/N/PE 32A IP44 16  16 2x CEE 3/N/PE 16A IP44 9x GK 1/N/PE 16A IP54	wyłącznik główny/main switch 3P 63A 1x RCCB 3/N 63A 300mA 10kA typ AC 1x RCCB 3/N 63A 30mA 10kA typ AC 1x MCB 3 C 63A 10kA 2x MCB 3 C 32A 10kA 2x MCB 3 C 16A 10kA 3x MCB 1 C 16A 10kA
76427120	76427110	kWh	zaciski przelotowe /2-way connection clamps 35 mm <sup>2</sup>	32  32 2x CEE 3/N/PE 32A IP44 16  16 2x CEE 3/N/PE 16A IP44 9x GK 1/N/PE 16A IP54	wyłącznik główny/main switch 3P 63A 1x RCCB 3/N 63A 300mA 10kA typ AC 1x RCCB 3/N 63A 30mA 10kA typ AC 1x MCB 3 C 63A 10kA 2x MCB 3 C 32A 10kA 2x MCB 3 C 16A 10kA 6x MCB 1 C 16A 10kA
76410020	76410010	-	zaciski przelotowe /2-way connection clamps 25 mm <sup>2</sup>	32  32 2x CEE 3/N/PE 32A IP44 16  16 2x CEE 3/N/PE 16A IP44 9x GK 1/N/PE 16A IP54	wyłącznik główny/main switch 3P 63A 1x RCCB 3/N 63A 30mA 10kA typ AC 1x MCB 3 C 63A 10kA 2x MCB 3 C 32A 10kA 2x MCB 3 C 16A 10kA 6x MCB 1 C 16A 10kA
-	72406010	-	zaciski przelotowe /2-way connection clamps 25 mm <sup>2</sup>	32  32 2x CEE 3/N/PE 32A IP44 16  16 2x CEE 3/N/PE 16A IP44 6x GK 1/N/PE 16A IP54	wyłącznik główny/main switch 3P 63A 1x RCCB 3/N 63A 30mA 10kA typ AC 1x MCB 3 C 32A 10kA 1x MCB 3 C 16A 10kA 3x MCB 1 C 16A 10kA
-	72428010	-	zaciski przelotowe /2-way connection clamps 25 mm <sup>2</sup>	32 1x CEE 3/N/PE 32A IP44 16 1x CEE 3/N/PE 16A IP44 9x GK 1/N/PE 16A IP54	wyłącznik główny/main switch 3P 63A 1x RCCB 3/N 63A 30mA 10kA typ AC 1x MCB 3 C 32A 10kA 1x MCB 3 C 16A 10kA 3x MCB 1 C 16A 10kA
-	72428110	kWh	zaciski przelotowe /2-way connection clamps 25 mm <sup>2</sup>	32 1x CEE 3/N/PE 32A IP44 16 1x CEE 3/N/PE 16A IP44 9x GK 1/N/PE 16A IP54	wyłącznik główny/main switch 3P 63A 1x RCCB 3/N 63A 30mA 10kA typ AC 1x MCB 3 C 32A 10kA 1x MCB 3 C 16A 10kA 3x MCB 1 C 16A 10kA





71306010



typ stelaża:  
OBUDOWA KOMPAKTOWA  
frame type:  
COMPACT FRAME

$I_n=32A$   $S_n=22kVA$

Rozdzielnica/Switchgear ACS eBOX 32A

400/230 V 50 Hz 32 A

IP44

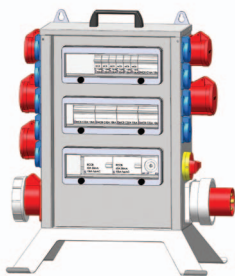
PN-EN 60439-4

INDEKS/index	POMIAR/measurement	WTYK ZASILAJĄCY/plug	GNIAZDA ODBIORCZE/socket outlets	ZABEZPIECZENIA/protection
71306010	-		 2x CEE 3/N/PE 32A IP44	wyłącznik główny/main switch 3P 32A 1x RCCB 3/N 40A 30mA 10kA typ AC 2x MCB 3 C 16A 10kA 3x MCB 1 C 16A 10kA
71306110	kWh		 2x CEE 3/N/PE 16A IP44  6x GK 1/N/PE 16A IP54	
71326010	-	 CEE 3/N/PE 32A IP44	 1x CEE 3/N/PE 32A IP44  2x CEE 3/N/PE 16A IP44  9x GK 1/N/PE 16A IP54	wyłącznik główny/main switch 3P 32A 1x RCCB 3/N 40A 30mA 10kA typ AC 2x MCB 3 C 16A 10kA 3x MCB 1 C 16A 10kA
71326110	kWh			

32A



eBOX



$I_n=32-63A$   $S_n=22-43kVA$

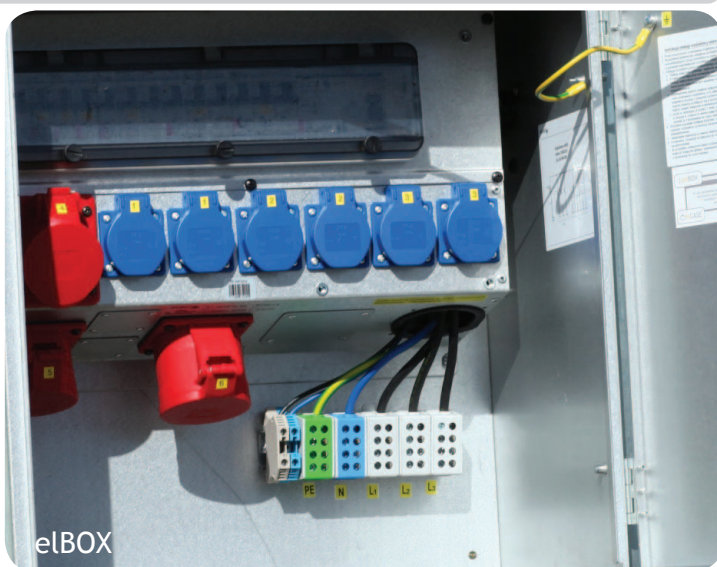
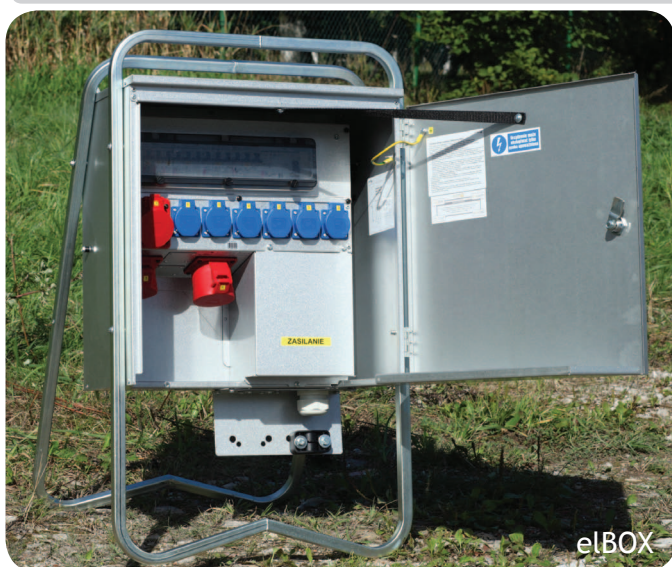
Rozdzielnica/Switchgear ACS eTOWER

400/230 V 50 Hz 32 A

IP44

PN-EN 60439-4

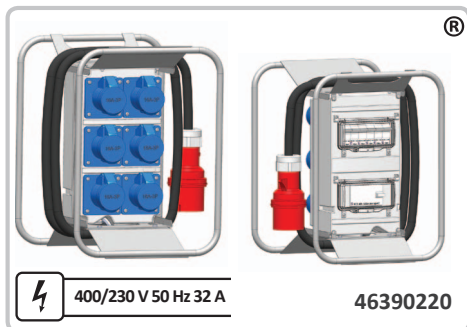
INDEKS/index	POMIAR/measurement	WTYK ZASILAJĄCY/plug	GNAZDA ODBIORCZE/socket outlets	ZABEZPIECZENIA/protection
59406010		zaciski przelotowe /2-way connection clamps 25 mm <sup>2</sup>	 2x CEE 3/N/PE 32A IP44  2x CEE 3/N/PE 16A IP44	wyłącznik główny/main switch 3P 63A 1x RCCB 3/N 63A 30mA 10kA typ AC 1x MCB 3 C 63A 10kA 2x MCB 3 C 32A 10kA 2x MCB 3 C 16A 10kA 3x MCB 1 C 16A 10kA
58406010		 CEE 3/N/PE 63A IP67	2x CEE 3/N/PE 16A IP44  6x GK 1/N/PE 16A IP54	wyłącznik główny/main switch 3P 63A 1x RCCB 3/N 63A 30mA 10kA typ AC 2x MCB 3 C 32A 10kA 2x MCB 3 C 16A 10kA 3x MCB 1 C 16A 10kA
58427010		 CEE 3/N/PE 63A IP67	 1x CEE 3/N/PE 63A IP67  2x CEE 3/N/PE 32A IP44  2x CEE 3/N/PE 16A IP44  9x GK 1/N/PE 16A IP54	wyłącznik główny/main switch 3P 63A 1x RCCB 3/N 63A 300mA 10kA typ AC 1x RCCB 3/N 63A 30mA 10kA typ AC 2x MCB 3 C 32A 10kA 2x MCB 3 C 16A 10kA 6x MCB 1 C 16A 10kA
58302010		 CEE 3/N/PE 32A IP44	 1x CEE 3/N/PE 32A IP44  2x CEE 3/N/PE 16A IP44  6x GK 1/N/PE 16A IP54	wyłącznik główny/main switch 3P 32A 1x RCCB 3/N 40A 30mA 10kA typ AC 2x MCB 3 C 16A 10kA 3x MCB 1 C 16A 10kA





typ stelaża: RAMA  
frame type: HD FRAME

typ stelaża: STOJAK  
frame type: STAND



$I_n=32/16A$   $S_n=22/11/3,6kVA$

Rozdzielnica/Switchgear ACS eCARRY 32A

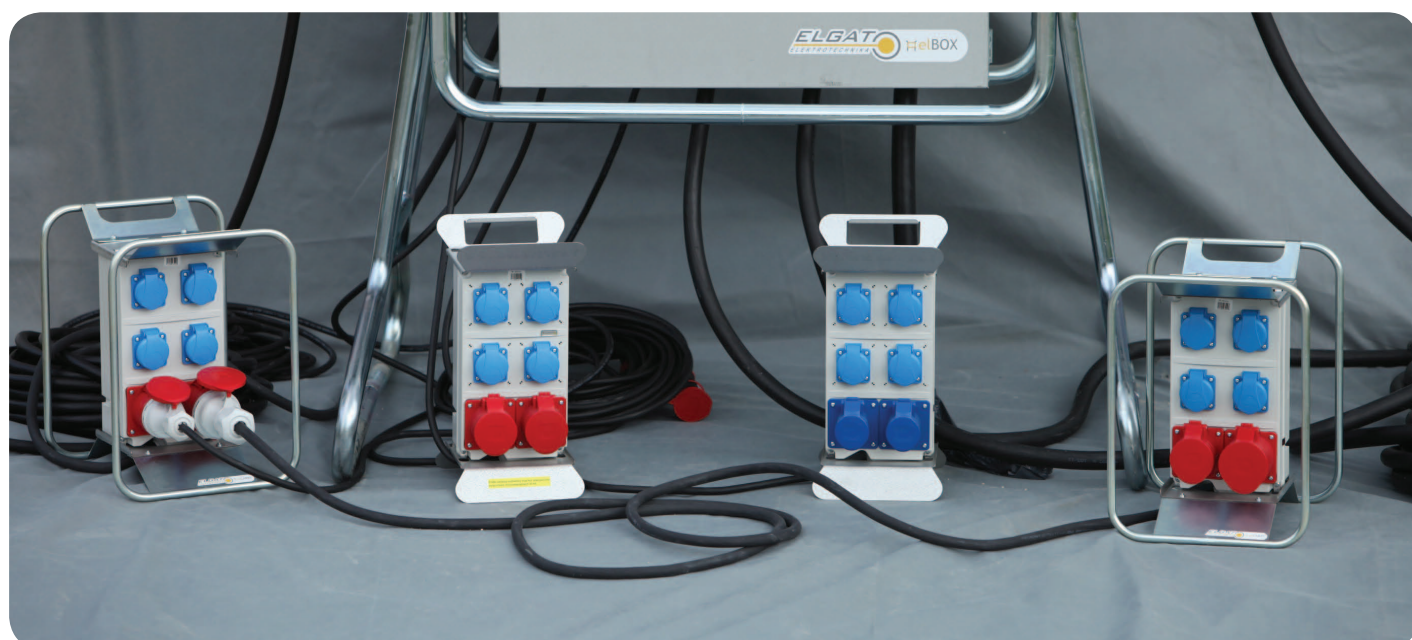
☚ dane na rysunku obok

☂ IP44

CE PN-EN 60439-4

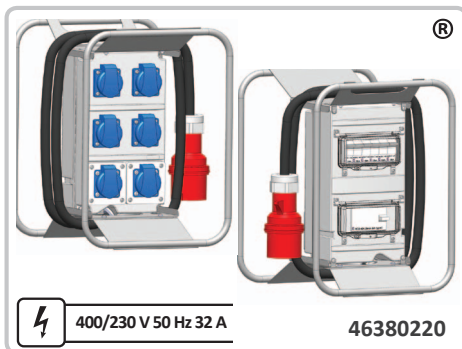
RAMIRENT

INDEKS/index	INDEKS/index	PRZEWÓD/cord type	WTYK ZASILAJĄCY/plug	GNIAZDA ODBIORCZE/socket outlets	ZABEZPIECZENIA/protection
46352220	46352210	H07RN-F 5G4 - 2m	☚ CEE 3/N/PE 32A IP44	☚ 1x CEE 3/N/PE 32A IP44	1x RCCB 3/N 40 A 30mA 6 kA typ AC 1x MCB 3 C 16A 10kA 2x MCB 1 C 16A 10kA
46351220	46351210			☚ 1x CEE 3/N/PE 16A IP44 ☑☑☑☑ 4x GK 1/N/PE 16A IP54	1x MCB 3 C 16A 10kA 2x MCB 1 C 16A 10kA
46212220	46212210	H07RN-F 5G2,5 - 2m	☚ CEE 3/N/PE 16A IP44	☚☚ 2x CEE 3/N/PE 16A IP44 ☑☑☑☑	RCCB 3/N 40A 30mA 6kA typ AC
46211220	46211210			☚☚ 4x GK 1/N/PE 16A IP54	-
46210220	46210210	H07RN-F 5G1,5 - 2m			
46390220	46390210	H07RN-F 5G4 - 2m	☚ CEE 3/N/PE 32A IP44		RCCB 3/N 40A 30mA 6kA typ AC 6x MCB 1 C 16A 10kA
46391220	46391210				6x MCB 1 C 16A 10kA
46238220	46238210	H07RN-F 5G2,5 - 2m	☚ CEE 3/N/PE 16A IP44	☑☑☑☑☑☑ 6x CEE 1/N/PE 16A IP44	RCCB 3/N 40A 30mA 6kA typ AC
46239220	46239210				-
46136220	46136210	H07RN-F 3G2,5 - 2m	☑ UNI 1/N/PE 16A IP44		RCCB 1/N 40A 30mA 6kA typ AC
46137220	46137210				-



typ stelaża: RAMA  
frame type: HD FRAME

typ stelaża: STOJAK  
frame type: STAND



400/230 V 50 Hz 32 A

46380220



230 V 50 Hz 16 A

46106210

$I_n=32/16A$   $S_n=22/11/3,6kVA$

Rozdzielnica/Switchgear ACS eCARRY 16A

☚ dane na rysunku obok

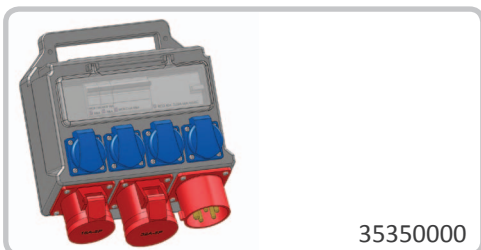
☂ IP44

CE PN-EN 60439-4

INDEKS/index	INDEKS/index	PRZEWÓD/cord type	WTYK ZASILAJĄCY/plug	GNIAZDA ODBIORCZE/socket outlets	ZABEZPIECZENIA/protection
46325220	46325210	H07RN-F 5G4 - 2m	32	6x CEE 3/N/PE 16A IP44	RCCB 3/N 40A 30mA 6kA typ AC 2x MCB 3 C 16A 10kA
46326220	46326210		CEE 3/N/PE 32A IP44		16 16 16 16 16 16
46225220	46225210	H07RN-F 5G2,5 - 2m	16	6x GK 1/N/PE 16A IP54	RCCB 3/N 40A 30mA 6kA typ AC
46226220	46226210		CEE 3/N/PE 16A IP44		
46380220	46380210	H07RN-F 5G4 - 2m	32	6x GK 1/N/PE 16A IP54	RCCB 3/N 40A 30mA 6kA typ AC 6x MCB 1 C 16A 10kA
46381220	46381210		CEE 3/N/PE 32A IP44		
46208220	46208210	H07RN-F 5G2,5 - 2m	16	6x GK 1/N/PE 16A IP54	RCCB 3/N 40A 30mA 6kA typ AC
46207220	46207210		CEE 3/N/PE 16A IP44		
-	46205210	H07RN-F 5G1,5 - 2m			RCCB 1/N 40A 30mA 6kA typ AC
46106220	46106210	H07RN-F 3G2,5 - 2m	UNI 1/N/PE 16A IP44		
46107220	46107210				
-	46105210	H07RN-F 3G1,5 - 2m			
46202020	46202010	-	16	1x CEE 3/N/PE 16A IP44 4x GK 1/N/PE 16A IP54	-


















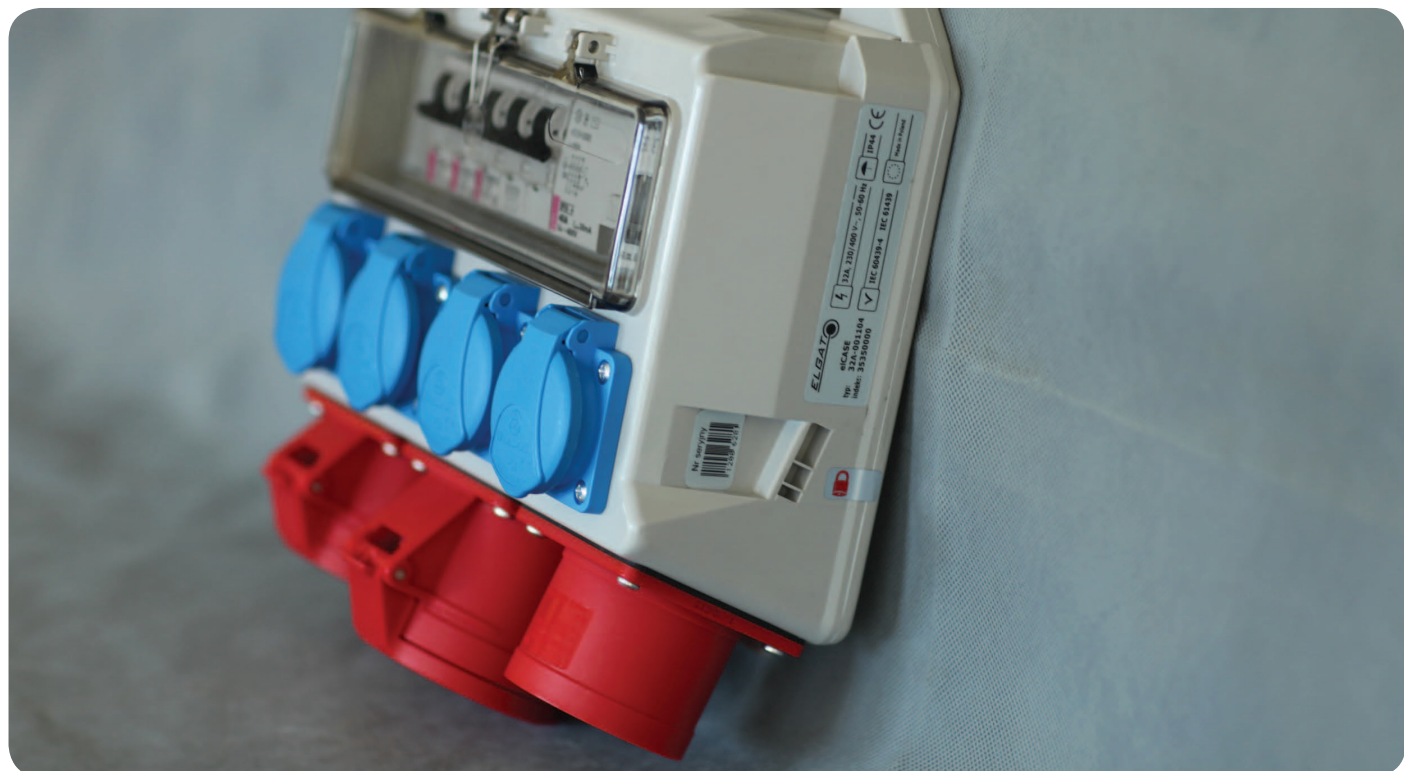
35350000

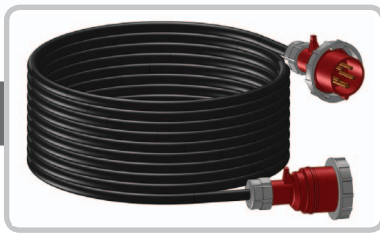
Rozdzielnica/Switchgear elCASE

⚡ 400/230 V 50 Hz 16 A      ☔ IP44

CE PN-EN 60439-4

INDEKS/index	I <sub>n</sub>	S <sub>n</sub>	PRZEWÓD/cord type	WTYCZKA ZASILAJĄCA/plug	GNIAZDA ODBIORCZE/socket outlets	ZABEZPIECZENIA/protection
35350000	32A	22kVA	-	 CEE 3/N/PE 32A IP44	 1x CEE 3/N/PE 32A IP44  1x CEE 3/N/PE 16A IP44  4x GK 1/N/PE 16A IP54	1x RCCB 3/N 40 A 30mA 6 kA typ AC 2x MCB 1 C 16A 10kA 1x MCB 3 C 16A 10kA
35372200			 CEE 3/N/PE 32A IP44	 1x CEE 3/N/PE 32A IP44  2x CEE 3/N/PE 16A IP44  4x GK 1/N/PE 16A IP54		
35200000	16A	11kVA	-	 CEE 3/N/PE 16A IP44	 2x CEE 3/N/PE 16A IP44  4x GK 1/N/PE 16A IP54	brak/none





PRZYKŁADOWE WYKONANIA/Samples

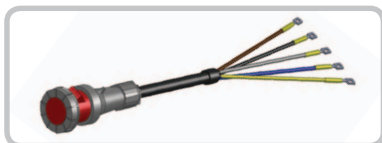
Przedłużacz/Extension elCORD IP44; IP67



INDEKS/index	$I_n$	$S_n$	PRZEWÓD/cord type*	WTYCZKA ZASILAJĄCA/plug	GNAZDO ODBIORCZE/socket outlet	MASA/weight kg		
30121200	16A	3,2kVA	H05RR-F 3G1,5 - 20 m	UNI 1/N/PE 16A IP44	GK 16A 1/N/PE IP44	3,0		
30125200			H07RN-F 3G1,5 - 20 m			3,5		
30122200		3,6kVA	H05RR-F 3G2,5 - 20 m	CEE 1/N/PE 16A IP44	CEE 1/N/PE 16A IP44	3,7		
30126200			H07RN-F 3G2,5 - 20 m			4,5		
30226200			H05RR-F 5G1,5 - 20 m			4,5		
30251200			H07RN-F 5G1,5 - 20 m			4,0		
30255200		11kVA	H05RR-F 5G2,5 - 20 m	CEE 3/N/PE 16A IP44	CEE 3/N/PE 16A IP44	5,0		
30252200			H07RN-F 5G2,5 - 20 m			6,0		
30256200			H05RR-F 5G2,5 - 20 m			7,5		
30266200			H07RN-F 5G2,5 - 20 m			7,5		
30355200	32A	22kVA	H07RN-F 5G4 - 20 m	CEE 3/N/PE 32A IP44	CEE 3/N/PE 32A IP44	10,0		
30356200			H07RN-F 5G6 - 20 m			CEE 3/N/PE 32A IP67	CEE 3/N/PE 32A IP67	15,0
30366200						CEE 3/N/PE 32A IP67	CEE 3/N/PE 32A IP67	15,0
30466200	63A	43kVA	H07RN-F 5G16 - 20 m	CEE 3/N/PE 63A IP67	CEE 3/N/PE 63A IP67	30,0		
30565200	125A	86kVA	H07RN-F 5G35 - 20 m	CEE 3/N/PE 125A IP67	CEE 3/N/PE 125A IP67	58,0		







elCORD Adapter

UWAGA: Wymaga odpowiedniego zabezpieczenia prądowego / CAUTION: Requires adequate current protection

3/N/PE ~400/230 V

IP67\*\*

**RAMIRENT**

INDEKS/index	I <sub>n</sub>	S <sub>n</sub>	PRZEWÓD/cord type	ZASILANIE/power inlet	GNIAZDO ODBIORCZE/socket outlet	MASA/weight kg
25466010	63A	43kVA	H07RN-F 5G16 - 1 m	końcówka oczkowa/flat terminals, hole Φ 12	CEE 3/N/PE 63A IP67	2,0
25565010	125A	86kVA	H07RN-F 5G35 - 1 m	końcówka oczkowa/flat terminals, hole Φ 12	CEE 3/N/PE 125A IP67	3,3

\* opcjonalnie przewód poliuretanowy H07BQ-F oraz przedłużacze do innych zastosowań/Optional other lengths, PUR cable H07BQ-F and extension for other purposes

\*\* uwarunkowane sposobem podłączenia/dependent on the way of connection



Rozgałęźniki / elSPIDER IP44

INDEKS 1m /index 1m	INDEKS 10m /index 10m	INDEKS 20m /index 20m	PRZEWÓD/cord type*	WTYCZKA ZASILAJĄCA/plug	GNIAZDO ODBIORCZE/socket outlet
33111010	33111100	33111200	H07RN-F 3G1,5	UNI 1/N/PE 16A IP44	3x GK 1/N/PE 16A IP44
33112010	33112100	33112200	H07RN-F 3G2,5		
33211010	33211100	33211200	H07RN-F 5G1,5	CEE 3/N/PE 16A IP44	2x GK 1/N/PE 16A IP44 1x CEE 3/N/PE 16A IP44
33212010	33212100	33212200	H07RN-F 5G2,5		
33221010	33221100	33221200	H07RN-F 5G1,5		
33222010	33222100	33222200	H07RN-F 5G2,5		
33231010	33231100	33231200	H07RN-F 5G1,5	3x CEE 3/N/PE 16A IP44	
33232010	33232100	33232200	H07RN-F 5G2,5		





Najazd kablowy - segment/Cable crossover segment elCROSS

Segment prowadzący przewody, bez zakończeń  
/Cable leading segment, without endparts

INDEKS/index	SPECYFIKACJA/specification	MASA/weight kg
20001010	wymiary/dimensions (l x h x w) 900 x 75 x 600 mm	23,7



Najazd kablowy - zakończenia/Cable crossover - endparts elCROSS

Zakończenia najazdu wyprowadzające przewody/Crossover endparts

INDEKS/index	SPECYFIKACJA/specification	MASA/weight kg
20001020	dostępne parami/available in pairs, długość/length 200 mm	8,3



Najazd kablowy - zestaw/Cable crossover set elCROSS

Zestaw składający się z 5 segmentów oraz kompletu zakończeń  
/Set consists of 5 segments and a pair of endings

INDEKS/index	SPECYFIKACJA/specification	MASA/weight kg
20001030	całkowita długość liczona bez zakończeń /total length excluding endparts 4,5 m	126,8





		GK	CEE					
			1/N/PE 230 V 50Hz			3/N/PE 400/230 V 50Hz		
PANEL SOCKET	TABLICOWE	IP44						
	GNIAZDA	IP67						
CABLE SOCKET	PRZENOŚNE	IP44						
		IP67						
PANEL PLUG	TABLICOWE	IP44						
	WTYKI	IP67						
CABLE PLUG	PRZENOŚNE	IP44						
	WTYCZKI	IP67						

ZNACZENIA/ ICONS

- elektryczne dane znamionowe/electrical rating data
- deklaracja zgodności z wymienioną normą/declaration of conformity in accordance with regulation
- stopień ochrony IP/degree of protection
- wysokość mm/height mm
- szerokość mm/width mm
- głębokość mm/depth mm
- masa kg/weight kg
- dostępne w sieci wypożyczalni/available through rental

Skróty/ shortcuts

**GK** – gniazdo z kołkiem ochronnym – standard krajowy/french type 230V socket outlet (schuko optional)

**CEE** – system gniazd i wtyczek przemysłowych PN-EN 60309-1:2002+A1:2009/IEC 60309-1:1999 industrial plug & socket system

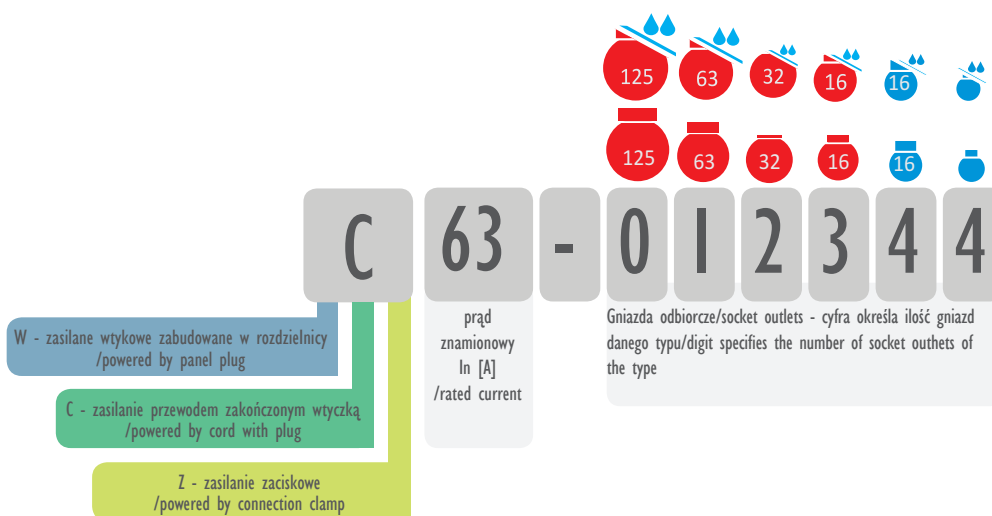
**MCB** – wyłącznik nadmiarowo prądowy/overload miniature circuit breaker

**RCCB** – wyłącznik różnicowoprądowy/residual-current circuit breaker

**H05RR-F** – przewody w izolacji gumowej do lekkich zastosowań (OW)/light-duty rubber insulated cable

**H07RN-F** – przewody w izolacji gumowej do zastosowań przemysłowych (OPd)/heavy-duty rubber insulated cable

**H07BQ-F** – przewody w izolacji poliuretanowej do zastosowań przemysłowych/heavy-duty PUR insulated cable





ELGAT sp. z o.o.  
ul. Policka 15, 72-004 Tanowo, tel. 91 442 64 71, fax 91 442 64 49, e-mail: [info@elgat.pl](mailto:info@elgat.pl)

[www.elgat.pl](http://www.elgat.pl)