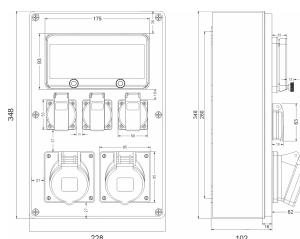


Rozdzielnica budowlana RB-1632 IP44 1x16A/5P,1x32A/5P,3xGS

Rozdzielnica budowlana wyposażona jest w jedno gniazdo 32/5P i w jedno gniazdo 16/5P oraz trzy gniazda 230V+Z. Posiada okienko pod zabudowę dla 9 modułów. gniazda są oprzewodowane i przygotowane do podpięcia pod zabezpieczenia nadmiarowo-prądowe, Przewody N oraz PE są połączone na wspólnej listwie LZ dla układu sieci TN-S.W zestawie znajduje się dławik PG16 oraz cztery zaślepki wkrętów montażowych .Wszystkie elementy składowe rozdzielnicy posiadają niezbędne badania według obowiązujących norm.



Informacje ogólne

ID produktu	65.1632
GTIN/EAN	5901769011939
Nazwa producenta	ELEKTRO-PLAST OPATÓWEK
ID produktu wg producenta	65.1632
Opis typu produktu wg producenta	Rozdzielnica budowlana RB-1632 IP44 1x16A/5P,1x32A
Kraj pochodzenia	Polska
Produkt dostępny w magazynie	Tak
Masa netto	2,07 kg
Długość netto	0,348 m
Szerokość netto	0,228 m
Głębokość netto	0,165 m
Grupa rabatowa producenta	C
Słowo kluczowe	Rozdzielnica
PKWiU	27.12.31.0
Informacja REACH	Nie zawiera substancji SVHC > 0,1% masy
Kod celny	85381000

Opis ETIM

Klasa	Rozdzielnica budowlana (EC000484)
Grupa	Elektryczne systemy rozdzielcze (w tym tablice rozdzielcze) (EG000023)
Model	Rozdzielnica końcowa
Prąd znamionowy	32 A

Moc przyłączeniowa	12,5 kVA
Liczba gniazd CEE 16 A / 24 V / 2P	0
Liczba gniazd CEE 16 A / 230 V / 3P	3
Liczba gniazd CEE 16 A / 400 V / 4P	0
Liczba gniazd CEE 16 A / 400 V / 5P	1
Liczba gniazd CEE 32 A / 400 V / 4P	0
Liczba gniazd CEE 32 A / 400 V / 5P	1
Liczba gniazd CEE 63 A / 400 V / 5P	0
Liczba gniazd CEE 125A / 400 V / 5P	0
Liczba gniazd ze stykiem ochronnym (SCHUKO)	0
Liczba gniazd typu 13 (norma szwajcarska)	0
Liczba gniazd typu 15 (norma szwajcarska)	0
Liczba gniazd typu 23 (norma szwajcarska)	0
Liczba gniazd typu 25 (norma szwajcarska)	0
Liczba tablic licznikowych	0
Liczba wyłączników nadprądowych	0
Wyłącznik główny	Brak
Liczba biegunów wyłącznika głównego	0
Prąd znamionowy wyłącznika głównego	0 A
Liczba wyłączników różnicowoprądowych 10 mA	0
Liczba wyłączników różnicowoprądowych 30 mA	0
Liczba wyłączników różnicowoprądowych 300 mA	0
Stopień ochrony (IP)	IP44
Napięcie znamionowe	230/400 V
Szerokość	228 mm
Wysokość	348 mm
Głębokość	170 mm
Materiał obudowy	Tworzywo sztuczne

Informacje zamówieniowe

Jednostka zamówienia	Sztuka
Jednostka zawartości	Sztuka
Liczba jednostek zawartości	1
Ilość cenowa	1
Minimalna ilość zamówienia	1
Interwał ilości zamówienia	1

Informacje o opakowaniu

Jednostka opakowania wg UNECE	Sztuka
Minimalna ilość	1

Linki MIME

Zdjęcie produktu	http://www.elektro-plast.pl/pub/Image/products/65.1632.jpg
Zdjęcie produktu	http://www.elektro-plast.pl/pub/Image/products/budowlana_srodek.jpg
Rysunek wymiarowy	http://www.elektro-plast.pl/pub/Image/schematy/65.1632.jpg