



Parametry podstawowe

Gama produktów	PrismaSeT
Gama produktów	PrismaSeT G PrismaSeT P
Typ produktu lub komponentu	Płyta czołowa
Kategoria akcesoriów / części oddzielnych	Akcesoria instalacyjne
Zgodność gamy	PrismaSeT PrismaSeT G obudowa PrismaSeT PrismaSeT P pole funkcyjne PrismaSeT PrismaSeT Pack 250 obudowa
Rodzaj płyty czołowej	Wycięcie Modułowy
Dopasowanie do urządzeń	TeSys: Stacjonarny GV2L TeSys: Stacjonarny GV2LE TeSys: Stacjonarny GV2ME TeSys: Stacjonarny GV2P TeSys: Stacjonarny GV2RTn Vigilohm: IM20 Vigilohm: IM20H Vigilohm: Stacjonarny IM9 Vigilohm: IM9 Vigilohm: Stacjonarny IM9-OL Vigilohm: IM9-OL Acti 9: urządzenie pomiarowe Multi 9: urządzenie pomiarowe Acti 9: Stacjonarny urządzenie modułowe <= 40 A Multi 9: Stacjonarny urządzenie modułowe <= 40 A Vigirex: RH10 Vigirex: RH197M Vigirex: RH21 Vigirex: RH99
Opis biegunów	9 3P: szyna modułowa podpora: GV2L 9 3P: szyna modułowa podpora: GV2LE 9 3P: szyna modułowa podpora: GV2ME 9 3P: szyna modułowa podpora: GV2P 9 3P: szyna modułowa podpora: GV2RTn

Parametry uzupełniające

Opis obudowy/szafy rozdzielczej	Obudowa strojąca na podłodze - width 600 mm Obudowa montowana na ścianie - width 600 mm Szafa rozdzielcza - width 650 mm głębokość 400 mm Obudowa Pack - width 555 mm Obudowa Pack - width 600 mm
Szerokość w modułach 9 mm	48
Ilość modułów 18mm w rzędzie	24
Liczba modułów pionowych (50 mm)	3
Normy	IEC 61439-1 IEC 61439-2
Certyfikaty produktu	ASTA
Materiał	Stal
Wykończenie powierzchni	Matowy Z teksturą
Pokrycie ochronne	Elektroforeza i termoutwardzalny proszek na bazie poliestru i żywicy epoksydowej
Kolor	Biały (RAL 9003)
Wysokość	150 mm
Szerokość	500 mm
Masa produktu	0,54 kg

Ilość sztuk w zestawie	1 sztuka
Functional unit	<p>600 mm PrismaSeT G obudowa strojąca na podłodze TeSys GV2L Stacjonarny 3P 9 bezpośredni 3</p> <p>600 mm PrismaSeT G obudowa montowana na ścianie TeSys GV2L Stacjonarny 3P 9 bezpośredni 3</p> <p>650 mm 400 mm PrismaSeT P szafa rozdzielcza TeSys GV2L Stacjonarny 3P 9 bezpośredni 3</p> <p>600 mm PrismaSeT G obudowa strojąca na podłodze TeSys GV2LE Stacjonarny 3P 9 bezpośredni 3</p> <p>600 mm PrismaSeT G obudowa montowana na ścianie TeSys GV2LE Stacjonarny 3P 9 bezpośredni 3</p> <p>650 mm 400 mm PrismaSeT P szafa rozdzielcza TeSys GV2LE Stacjonarny 3P 9 bezpośredni 3</p> <p>600 mm PrismaSeT G obudowa strojąca na podłodze TeSys GV2ME Stacjonarny 3P 9 bezpośredni 3</p> <p>600 mm PrismaSeT G obudowa montowana na ścianie TeSys GV2ME Stacjonarny 3P 9 bezpośredni 3</p> <p>650 mm 400 mm PrismaSeT P szafa rozdzielcza TeSys GV2ME Stacjonarny 3P 9 bezpośredni 3</p> <p>600 mm PrismaSeT G obudowa strojąca na podłodze TeSys GV2P Stacjonarny 3P 9 bezpośredni 3</p> <p>600 mm PrismaSeT G obudowa montowana na ścianie TeSys GV2P Stacjonarny 3P 9 bezpośredni 3</p> <p>650 mm 400 mm PrismaSeT P szafa rozdzielcza TeSys GV2P Stacjonarny 3P 9 bezpośredni 3</p> <p>600 mm PrismaSeT G obudowa strojąca na podłodze TeSys GV2RTn Stacjonarny 3P 9 bezpośredni 3</p> <p>600 mm PrismaSeT G obudowa montowana na ścianie TeSys GV2RTn Stacjonarny 3P 9 bezpośredni 3</p> <p>650 mm 400 mm PrismaSeT P szafa rozdzielcza TeSys GV2RTn Stacjonarny 3P 9 bezpośredni 3</p> <p>600 mm PrismaSeT G obudowa strojąca na podłodze Vigilohm 4 3</p> <p>600 mm PrismaSeT G obudowa montowana na ścianie Vigilohm 4 3</p> <p>600 mm PrismaSeT G obudowa strojąca na podłodze Vigilohm Stacjonarny 6 3</p> <p>600 mm PrismaSeT G obudowa montowana na ścianie Vigilohm Stacjonarny 6 3</p> <p>650 mm 400 mm PrismaSeT P szafa rozdzielcza Vigilohm 6 3</p> <p>650 mm 400 mm PrismaSeT P szafa rozdzielcza Acti 9 urządzenie pomiarowe 3</p> <p>650 mm 400 mm PrismaSeT P szafa rozdzielcza Multi 9 urządzenie pomiarowe 3</p> <p>600 mm PrismaSeT G obudowa strojąca na podłodze Acti 9 urządzenie modułowe <= 40 A Stacjonarny 48 bezpośredni 3</p> <p>600 mm PrismaSeT G obudowa montowana na ścianie Acti 9 urządzenie modułowe <= 40 A Stacjonarny 48 bezpośredni 3</p> <p>650 mm 400 mm PrismaSeT P szafa rozdzielcza Acti 9 urządzenie modułowe <= 40 A Stacjonarny 48 bezpośredni 3</p> <p>600 mm PrismaSeT G obudowa strojąca na podłodze Multi 9 urządzenie modułowe <= 40 A Stacjonarny 48 bezpośredni 3</p> <p>600 mm PrismaSeT G obudowa montowana na ścianie Multi 9 urządzenie modułowe <= 40 A Stacjonarny 48 bezpośredni 3</p> <p>650 mm 400 mm PrismaSeT P szafa rozdzielcza Multi 9 urządzenie modułowe <= 40 A Stacjonarny 48 bezpośredni 3</p> <p>600 mm PrismaSeT G obudowa strojąca na podłodze Vigirex 8 bezpośredni 3</p> <p>600 mm PrismaSeT G obudowa montowana na ścianie Vigirex 8 bezpośredni 3</p> <p>650 mm 400 mm PrismaSeT P szafa rozdzielcza Vigirex 8 3</p> <p>650 mm 400 mm PrismaSeT P szafa rozdzielcza Vigirex 6 3</p> <p>600 mm Pack obudowa Pack Acti 9 urządzenie modułowe <= 40 A Stacjonarny 48 bezpośredni 6</p> <p>600 mm Pack obudowa Pack Multi 9 urządzenie modułowe <= 40 A Stacjonarny 48 bezpośredni 6</p>

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	3,000 cm
Szerokość opakowania 1	16,000 cm
Długość opakowania 1	51,000 cm
Waga opakowania 1	538,000 g
Jednostka miary opakowania 2	BB1
Ilość jednostek w opakowaniu 2	10
Wysokość opakowania 2	16,500 cm
Szerokość opakowania 2	17,800 cm
Długość opakowania 2	52,500 cm
Waga opakowania 2	5,575 kg
Jednostka miary opakowania 3	P12

Ilość jednostek w opakowaniu 3	450
Wysokość opakowania 3	45,000 cm
Szerokość opakowania 3	80,000 cm
Długość opakowania 3	120,000 cm
Waga opakowania 3	262,875 kg

Oferta zrównoważonego rozwoju

Stan trwałej oferty	Produkt Green Premium
Rozporządzenie REACH	Deklaracja REACH
Bez SVHC REACH	Tak
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodność z pro-active (produkt poza zakresem obowiązywania dyrektywy UE RoHS) Europejska deklaracja RoHS
Bez toksycznych metali ciężkich	Tak
Bez rtęci	Tak
Norma RoHS Chiny	Dyrektywa RoHS Chiny
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	Tak
Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko	Środowiskowy Profil Produktu
Kulistość – profil	Nie są wymagane żadne specjalne operacje związane z recyklingiem
Bez PVC	Tak
Zawiera halogeny	Elementy produktu z tworzyw sztucznych bez zawartości halogenów

Warunki gwarancji

Gwarancja	18 miesięcy
-----------	-------------