



### 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	Modułowy Wycięcie
Dopasowanie do urządzeń	Acti 9: Stacjonarny 1/2 lub 1 moduł lampowy - poziomy instalacja Acti 9: Stacjonarny urządzenie pomiarowe - poziomy instalacja Multi 9: Stacjonarny urządzenie pomiarowe - poziomy instalacja

### 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 600 mm
Szerokość w modułach 9 mm	48
Ilość modułów 18mm w rzędzie	24
Liczba modułów pionowych (50 mm)	2
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	100 mm
Szerokość	500 mm
Masa produktu	0,36 kg
Ilość sztuk w zestawie	1 sztuka
Functional unit	600 mm PrismaSeT G obudowa strojąca na podłodze Acti 9 1/2 lub 1 moduł lampowy Stacjonarny poziomy bezpośredni 2 600 mm PrismaSeT G obudowa montowana na ścianie Acti 9 1/2 lub 1 moduł lampowy Stacjonarny poziomy bezpośredni 2 650 mm 400 mm PrismaSeT P szafa rozdzielcza Acti 9 1/2 lub 1 moduł lampowy Stacjonarny poziomy bezpośredni 2 600 mm PrismaSeT G obudowa strojąca na podłodze Acti 9 urządzenie pomiarowe Stacjonarny poziomy 6 bezpośredni 2 600 mm PrismaSeT G obudowa montowana na ścianie Acti 9 urządzenie pomiarowe Stacjonarny poziomy 6 bezpośredni 2 600 mm PrismaSeT G obudowa strojąca na podłodze Multi 9 urządzenie pomiarowe Stacjonarny poziomy 6 bezpośredni 2 600 mm PrismaSeT G obudowa montowana na ścianie Multi 9 urządzenie pomiarowe Stacjonarny poziomy 6 bezpośredni 2 600 mm Pack obudowa Pack Acti 9 urządzenie pomiarowe Stacjonarny poziomy 6 bezpośredni 2 600 mm Pack obudowa Pack Multi 9 urządzenie pomiarowe Stacjonarny poziomy 6 bezpośredni 2

## Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	2,7 cm
Szerokość opakowania 1	11,5 cm
Długość opakowania 1	51,5 cm
Waga opakowania 1	357,0 g
Jednostka miary opakowania 2	BB1
Ilość jednostek w opakowaniu 2	10
Wysokość opakowania 2	17,0 cm
Szerokość opakowania 2	13,0 cm
Długość opakowania 2	53,5 cm
Waga opakowania 2	3,724 kg
Jednostka miary opakowania 3	P12
Ilość jednostek w opakowaniu 3	180
Wysokość opakowania 3	37,0 cm
Szerokość opakowania 3	80,0 cm
Długość opakowania 3	120,0 cm
Waga opakowania 3	78,0 kg

## Oferta zrównoważonego rozwoju

Stan trwałej oferty	Produkt Green Premium
Rozporządzenie REACH	<a href="#">Deklaracja REACH</a>
Bez SVHC REACH	Tak
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodność z pro-active (produkt poza zakresem obowiązywania dyrektywy UE RoHS) <a href="#">Europejska deklaracja RoHS</a>
Bez toksycznych metali ciężkich	Tak
Bez rtęci	Tak
Norma RoHS Chiny	<a href="#">Dyrektywa RoHS Chiny</a>
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	<a href="#">Tak</a>
Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko	<a href="#">Środowiskowy Profil Produktu</a>
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
-----------	-------------