



Teknisk informasjon

Serie	PrismaSeT
Produktspekter	PrismaSeT G
Produkt eller type komponent	Montasjeplate
Tilbehør / separat del kategori	Installasjonstilbehør
Kompatibel med	PrismaSeT PrismaSeT G kapsling
Skap/kapsling beskrivelse	Gulvskap - bredde 600 mm Veggskap - bredde 600 mm
Monteringsplate beskrivelse	Recessed slotted
Installert utstyr	Phaseo: LV / LV transformator
Antallet vertikale moduler (50 mm)	4 modul(er): LV / LV transformator i 600 mm Bredgulvskap 4 modul(er): LV / LV transformator i 600 mm Bredveggskap
Standarder	IEC 61439-2
Produktsertifikater	ASTA

Komplementær

Materiale	Stål
Type overflate	Galvanisert
Bredde	600 Mm
Høyde	200 Mm
Vekt	0,74 Kg
Skap/kapsling bredde	600 mm PrismaSeT G gulvskap Phaseo LV / LV transformator 4 12,5 mm 600 mm PrismaSeT G veggskap Phaseo LV / LV transformator 4 12,5 mm

Forpakkingsinformasjon

Enhetstype pakke 1	PCE
Antall enheter i pakke 1	1
Pakke 1 Høyde	3,000 Cm
Pakke 1 Bredde	18,500 Cm
Pakke 1 Lengde	46,500 Cm
Pakke 1 Vekt	735,000 G
Enhetstype pakke 2	S04
Antall enheter i pakke 2	10
Pakke 2 Høyde	30,000 Cm
Pakke 2 Bredde	40,000 Cm
Pakke 2 Lengde	60,000 Cm

Pakke 2 Vekt	8,070 Kg
Enhetstype pakke 3	P12
Antall enheter i pakke 3	120
Pakke 3 Høyde	108,000 Cm
Pakke 3 Bredde	80,000 Cm
Pakke 3 Lengde	120,000 Cm
Pakke 3 Vekt	102,200 Kg

Bærekraftig

REACH fri for SVHC	Ja
Fri for giftige tungmetaller	Ja
Kvikksølvfri	Ja
Sustainable packaging	Nei
Miljøinformasjon	Produktmiljøprofil
Emballasje med resirkulert papp	Ja
Emballasje uten plast	Nei, vi har minimert bruken av plast i emballasjen i samsvar med regelverk og med hensyn til kvalitet
REACH-forordningen	Referansen inneholder ikke SVHC over grenseverdiene 🔗
EUs RoHS-direktiv	Kompatibel 🔗
Halogenfri status	Halogenfrie plastdeler i produkt
PVC-fri	Ja
Silikonfri	Ja
Produktets livssyklus	Ingen behov for spesifikke resirkuleringsprosedyrer
Tilbaketakning	No

Logistikkinformasjon

Opprinnelsesland	CZ
------------------	----

Garantiperiode

Garanti (i måneder)	18
---------------------	----

Product Life Status : **Commercialised**