



Galvenā

Diapazons	PrismaSeT
Produktu klāsts	PrismaSeT G PrismaSeT P
Produkta vai sastāvdaļas veids	Priekšējā plāksne
Aksesuāru / rezerves daļu kategorija	Uzstādīšanas piederums
Diapazona saderība	PrismaSeT PrismaSeT G) kanāls PrismaSeT PrismaSeT P) kabīne PrismaSeT PrismaSeT Pack 250) kanāls
Priekšējās plāksnes tips	Vienkāršs

Papildinošs

Korpusa/kabīnes apraksts	Uz grīdas stāvošs kanāls - platums 300 mm Pie sienas stiprināms kanāls - platums 300 mm Kabīnes kanāls - platums 400 mm dziļums 400 mm Iepakojuma korpus - platums 300 mm
Moduļu skaits vertikāli [50 mm]	2
Standarti	IEC 61439-1 IEC 61439-2
Produkta sertifikācija	ASTA
Materiāls	Tērauda
Virsmas apdare	Teksturēts Matēts
Aizsardzības ārstēšana	Elektroforēzes apstrāde un karsti polimerizēts poliestera epoksīda pulveris
Krāsa	Balts (RAL 9003)
Augstums	100 mm
Platums	250 mm
Neto svars	0,28 kg
Daudzums komplektā	Komplektā 1
Functional unit	400 mm 400 mm PrismaSeT P kabīne 300 mm PrismaSeT G uz grīdas stāvošs kanāls 300 mm PrismaSeT G pie sienas stiprināms kanāls 300 mm Prisma Pack 250 Iepakojuma korpus

Iepakojšanas vienības

Pirmā iepakojuma vienības tips	PCE
Vienību skaits 1. iepakojumā	1
1. iepakojuma augstums	2,600 cm
1. iepakojuma platums	12,000 cm
1. iepakojuma garums	26,200 cm
1. iepakojuma svars	277,000 g
Otrā iepakojuma vienības tips	S02
Vienību skaits 2. iepakojumā	10
2. iepakojuma augstums	15,000 cm
2. iepakojuma platums	30,000 cm
2. iepakojuma garums	40,000 cm

2. iepakojuma svars	3,010 kg
Trešā iepakojuma vienības tips	P12
Vienību skaits 3. iepakojumā	160
3. iepakojuma augstums	43,000 cm
3. iepakojuma platums	80,000 cm
3. iepakojuma garums	120,000 cm
3. iepakojuma svars	60,500 kg

Piedāvājiēt ilgtspēju

Ilgtspējīgs piedāvājuma statuss	Green Premium izstrādājums
REACH regula	REACH Deklarācija
REACH free of SVHC	Yes
ES RoHS direktīva	Proaktīva atbilstība (uz izstrādājumu neattiecas ES RoHS juridiskās saistības) ES RoHS deklarācija
Toxic heavy metal free	Yes
Mercury free	Yes
RoHS exemption information	Yes
Ķīnas RoHS regula	Ķīnas RoHS Deklarācija
Vides informācijas publiskošana	Produkta Ietekme Uz Vidi
Cirkularitātes profils	Nav jāveic īpašas darbības, lai nodotu otrreizējai pārstrādei