

LVS03267

Modulāra priekšējā plāksne, PrismaSeT G,
izgriezuma veids, INS/INV250A 3P/4P vertikāli
fiksēts, 9M, korpuss W300mm



Galvenā

Diapazons	PrismaSeT
Produktu klāsts	PrismaSeT G
Produkta vai sastāvdaļas veids	Ienākošā funkcionālā vienība
Aksesuāru / rezerves daļu kategorija	Uzstādīšanas piederums
Diapazona saderība	PrismaSeT PrismaSeT Pack 250) kanāls
Priekšējās plāksnes tips	Izgriezums
Uzstādīta ierīce	ComPact : fiksēts INV250 - kontrole: tiešs priekšējais rotējošais rokturis - vertikāli uzstādīšana ComPact : fiksēts INS250 - kontrole: tiešs priekšējais rotējošais rokturis - vertikāli uzstādīšana
Polu skaits	1 x 4P : montāžas plāksne atbalsts : INV250 vertikāli uzstādīšana 1 x 3P : montāžas plāksne atbalsts : INS250 vertikāli uzstādīšana 1 x 4P : montāžas plāksne atbalsts : INS250 vertikāli uzstādīšana 1 x 3P : montāžas plāksne atbalsts : INV250 vertikāli uzstādīšana
Darba pozīcija	Vertikāli

Papildinošs

Korpuse/kabīnes apraksts	Iepakojuma korpuss - platums 300 mm
Moduļu skaits vertikāli [50 mm]	9
Standarti	IEC 61439-1 IEC 61439-2
Produkta sertifikācija	ASTA
Virsmas apdare	Matēts Teksturēts
Aizsardzības ārstēšana	Elektroforēzes apstrāde un karsti polimerizēts poliestera epoksīda pulveris
Krāsa	Balts (RAL 9003)
Augstums	450 mm
Platums	300 mm
Neto svars	3,3 kg
Daudzums komplektā	Komplektā 1
Functional unit	300 mm Prisma Pack 250 Iepakojuma korpuss ComPact INS250 fiksēts tiešs priekšējais rotējošais rokturis vertikāli 3P 1 tiešā veidā 9 175 mm 300 mm Prisma Pack 250 Iepakojuma korpuss ComPact INS250 fiksēts tiešs priekšējais rotējošais rokturis vertikāli 4P 1 tiešā veidā 9 175 mm 300 mm Prisma Pack 250 Iepakojuma korpuss ComPact INV250 fiksēts tiešs priekšējais rotējošais rokturis vertikāli 3P 1 tiešā veidā 9 175 mm 300 mm Prisma Pack 250 Iepakojuma korpuss ComPact INV250 fiksēts tiešs priekšējais rotējošais rokturis vertikāli 4P 1 tiešā veidā 9 175 mm

Vide

IP aizsardzības pakāpe	IP30
------------------------	------

The information provided in this documentation contains general descriptions and/or technical characteristics of the performance of the products contained herein. This documentation is not intended as a substitute for and is not to be used for determining suitability or reliability of these products for specific user applications. It is the duty of any such user or integrator to perform the appropriate and complete risk analysis, evaluation and testing of the products with respect to the relevant specific application or use thereof. Neither Schneider Electric Industries SAS nor any of its affiliates or subsidiaries shall be responsible or liable for misuse of the information contained herein.

Iepakojšanas vienības

Pirmā iepakojuma vienības tips	PCE
Vienību skaits 1. iepakojumā	1
1. iepakojuma augstums	6,5 cm
1. iepakojuma platums	51,5 cm
1. iepakojuma garums	69,0 cm
1. iepakojuma svars	3,55 kg
Otrā iepakojuma vienības tips	P12
Vienību skaits 2. iepakojumā	20
2. iepakojuma augstums	78,0 cm
2. iepakojuma platums	80,0 cm
2. iepakojuma garums	120,0 cm
2. iepakojuma svars	83,0 kg

Piedāvājiēt ilgtspēju

Ilgspējīgs 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
Sustainable packaging	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