



Galvenā

Diapazons	PanelSeT
Produkta nosaukums	PanelSeT CRN
Application	Daudzfunkcionāls
Category	Kompakts korpuss
Korpusa nominālais augstums	300 mm
Korpusa nominālais platums	450 mm
Korpusa nominālais dziļums	150 mm
Uzstādīšanas piederuma veids	Montāža pie sienas
Ierīces sastāvs	1 korpuss 1 durvis 1 slēdzene 1 kabeļu blīvslēga plāksne : augšā un apakšā
Durvju tips	Vienkāršs
Montāžas plāksnes apraksts	Bez montāžas plāksnes

Papildinošs

Body type	Malas izgatavotas no vienas salocītas daļas Aizmugure metināta ar dubulto profilu, veidojot aizsargātu noslēgtu zonu
Durvju skaits	Priekšējā seja : 1 durvis
Durvju atvēršanas puse	Atgriezenisks (120 °)
Slēdzene veids	3 mm dubultstieņu slēdzene
Kabeļu izolācijas plāksnes tips	Standarta
Pieejamība darbībai	Priekšā
Noņemamas daļas	Durvis ar eņģēm Kabeļu blīvslēga plāksne ar skrūvēm
Materiāls	Korpusu: tērauda
Produkta virsmas apdare	Epoksīda-poliestera pulveris
Krāsa	Pelēks (RAL 7035)
Standarti	IEC 62208
Produkta sertifikācija	cUL[RETURN]UL[RETURN]DNV-GL
Neto svars	5,611 kg

Vide

IP aizsardzības pakāpe	IP66 atbilst IEC 60529
IK aizsardzības pakāpe	IK10 atbilst IEC 62262

Iepakojšanas vienības

Pirmā iepakojuma vienības tips	PCE
Vienību skaits 1. iepakojumā	1
1. iepakojuma augstums	46,500 cm
1. iepakojuma platums	32,000 cm
1. iepakojuma garums	17,000 cm

1. iepakojuma svars	5,910 kg
Otrā iepakojuma vienības tips	PAM
Vienību skaits 2. iepakojumā	78
2. iepakojuma augstums	204,000 cm
2. iepakojuma platums	100,000 cm
2. iepakojuma garums	120,000 cm
2. iepakojuma svars	474,000 kg

Piedāvājiēt ilgtspēju

Green Premium statuss	Green Premium izstrādājums
REACH regula	REACH Deklarācija
ES RoHS direktīva	Proaktīva atbilstība (uz izstrādājumu neattiecas ES RoHS juridiskās saistības)
Nesatur dzīvsudrabu	Jā
RoHS izņēmumu informācija	Jā
Ķīnas RoHS regula	Ķīnas RoHS Deklarācija
Vides informācijas publiskošana	Produkta Ietekme Uz Vidi
Cirkularitātes profils	Nav jāveic īpašas darbības, lai nodotu otrreizējai pārstrādei

Līguma garantija

Garantija	18 months
-----------	-----------