



Galvenā

Diapazons	Merten
Produkta nosaukums	System Design
Produkta vai sastāvdaļas veids	Kontaktligzda
Ierīces komplektācija	Mehānisms ar stiprinājuma rāmi un centrālo plāksni

Papildinošs

Ierīces stiprinājums	Iebūvējams
Fiksācijas režīms	Ar skrūvēm un spīlēm
Ierīces pielietojums	Enerģijas padeve
Kontaktligzdu skaits	1
Polu izskartojums izvadā	2P+E
Izejas standarta novirze	Šuko
Izejas standarts	CEE 7/3
Vāka tips	Verams vāks Ar slēģiem
Nominālā strāva	16 A
[Ue] nominālais darbības spriegums	250 V
Tīkla veids	AC
Tīkla frekvence	50/60 Hz
Krāsas tonis	Antracīts (RAL 7024)
Materiāls	Termoplastisks
Virsmas apstrāde	Lakots
Produkta virsmas apdare	Matēts
Savienojuma vieta	Bezskrūvju spaiļes
IP aizsardzības pakāpe	IP20
Platums	71 mm
Augstums	71 mm
Dziļums	45 mm
Standarti	DIN 49440

Iepakojšanas vienības

Pirmā iepakojuma vienības tips	PCE
Vienību skaits 1. iepakojumā	1
1. iepakojuma augstums	5,000 cm
1. iepakojuma platums	7,400 cm
1. iepakojuma garums	9,400 cm
1. iepakojuma svars	98,000 g
Otrā iepakojuma vienības tips	BB1

Vienību skaits 2. iepakojumā	10
2. iepakojuma augstums	9,700 cm
2. iepakojuma platums	17,700 cm
2. iepakojuma garums	25,900 cm
2. iepakojuma svars	1,088 kg
Trešā iepakojuma vienības tips	CAR
Vienību skaits 3. iepakojumā	40
3. iepakojuma augstums	19,800 cm
3. iepakojuma platums	30,400 cm
3. iepakojuma garums	40,300 cm
3. iepakojuma svars	4,716 kg

Piedāvājiem ilgtspēju

Ilgspējīgs piedāvājuma statuss	Green Premium izstrādājums
REACH regula	REACH Deklarācija
ES RoHS direktīva	Atbilst izņēmumiem
Nesatur dzīvsudrabu	Jā
Ķīnas RoHS regula	Ķīnas RoHS Deklarācija
Informācija par RoHS izņēmumiem	Jā
Vides informācijas publiskošana	Produkta Ietekme Uz Vidi
Cirkularitātes profils	Nav jāveic īpašas darbības, lai nodotu otrreizējai pārstrādei
WEEE	Eiropas Savienības tirgū no šī produkta ir jāatbrīvojas, ievērojot noteiktu atkritumu savākšanas kārtību, un produkts nedrīkst nonākt sadzīves atkritumu tvertnēs.