



Teknisk informasjon

Serie	Mureva
Produkt eller type komponent	Interlocked socket
Kortnavn utstyr	Isoblock socket
Plugg, sokkel kategori	Lav spenning
Industriell sokkeltypen	B16
Antall poler	3P + N + E
Type nettverk	AC
Standard plugg	Industriell

Komplementær

Monteringsmetode	Veggmontert
[In] merkestrøm	32 A
[ue] merkespenning	380...415 V
Nettverksfrekvens	50_60_HZ
Jordingspunkt, mot klokka	6 t
Type vern	Uten beskyttelse
Produktkompatibilitet	Modulær enhet
Totalt antall 18 mm moduler	4,5
Plugg, socket materiale	Kapsling: self-extinguishing engineering polymer
Kontaktmateriale	Pinner: rustfritt stål Fjærer: rustfritt stål
Tilkoblinger	Festeskrue
Maksimalt kabelversnitt	10 Mm ²
Maksimal ytre kabeldiameter	25 Mm
Kabelinngang	Nippel
Gjengetype	Pg 21
Vekt	1,1 Kg
Basisdimensjon	144 x 330 mm
Høyde	330 Mm
Bredde	106 Mm
Dybde	111 Mm
Farge	Grå (RAL 7035)
Spennings farge	Rød

Miljø

Standarder	IEC 60309-2 IEC 60309-1
IP-grad	IP65 conforming to IEC 60529
Ik beskyttelsesklasse	IK10 i samsvar med EN 62262
Brannmotstand	850 °C i samsvar med IEC 60695-2-11
Relativ fuktighet	50 % på 40 °C 70 % på 30 °C 90 % på 20 °C
Omgivelsestemperatur for drift	35 °C (86400 s) -25...40 °C

Forpakkingsinformasjon

Enhetstype pakke 1	PCE
Antall enheter i pakke 1	1
Pakke 1 Høyde	12,000 Cm
Pakke 1 Bredde	31,000 Cm
Pakke 1 Lengde	11,000 Cm
Pakke 1 Vekt	1,052 Kg
Enhetstype pakke 2	S03
Antall enheter i pakke 2	4
Pakke 2 Høyde	30,000 Cm
Pakke 2 Bredde	30,000 Cm
Pakke 2 Lengde	40,000 Cm
Pakke 2 Vekt	4,608 Kg

Bærekraftig

Andel som kan resirkuleres, i %	15
Samlet klimagassutslipp gjennom livsløpet	181 kg CO2 eq.
Klimafotavtrykk fra produksjon	2.213300569804974
Karbonavtrykk for produksjonsfasen [A1–A3]	2 kg CO2 eq.
Klimafotavtrykk fra distribusjon	0.047700636291914435
Karbonavtrykk for distribusjonsfasen [A4]	0 kg CO2 eq.
Klimafotavtrykk fra installasjon	0
Karbonavtrykk for installasjonsfasen [A5]	0 kg CO2 eq.
Bruk karbonfotavtrykk	177.72652173913042
Karbonavtrykk for bruksfasen [B2, B3, B4, B6]	178 kg CO2 eq.
Kvikksølvfri	Ja
Sustainable packaging	Nei
Karbonfotavtrykk ved slutten av levetiden	0.9940112755803968
Karbonavtrykk for slutten av livsfasen [C1–C4]	1 kg CO2 eq.
Miljøinformasjon	Produktmiljøprofil
Samlet klimagassutslipp gjennom livsløpet	181
Gjennomsnittlig prosentandel av resirkulert plastinnhold	1 %
Emballasje med resirkulert papp	Ja
Emballasje uten plast	Nei
SCIP-nummer	Ea852aaf-87f8-441e-a08b-edd79380c43e
REACH-forordningen	Referansen inneholder SVHC over grenseverdiene ☞
EUs RoHS-direktiv	UNNTAKET OPPFYLLER KRAVENE ☞
Produktets livssyklus	Ingen behov for spesifikke resirkuleringsprosedyrer
Tilbaketakning	No
WEEE-merking	Innen EU må produktet avhendes i henhold til bestemte regler for avfallshåndtering og aldri kastes

Logistikkinformasjon

Opprinnelsesland	IT
------------------	----

Garantiperiode

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

Product Life Status :	Commercialised
-----------------------	----------------