



Teknisk informasjon

Serie	Acti 9
Produkt eller type komponent	Patron
Kortnavn utstyr	C20-350
Kompatibel med	Acti9 iQuick PRD20r
Overspenningsvern type	Nettsystem
Standarder	IEC 61643-1 EN 61643-11
Produktsertifikater	KEMA-KEUR[RETURN]NF

Komplementær

Overspenningsavleder klasse	Type 2
Overspenningsavleder teknologi	MOV
Anvendes til	Overspenningsvern iQuick PRD20r 1P + N Overspenningsvern iQuick PRD20r 3P Overspenningsvern iQuick PRD20r 3P + N
Jordingssystem	TT TN
[Ue] Merkespenning	230 V AC 50 Hz
Nominell utladningsstrøm	5 KA
Maksimal utladningsstrøm	20 KA
[Uc] Maksimal kontinuerlig driftsspenning	350 V
[Up] Vernenivå overspenning	<1,2 KV type 2
Lokal varsling	Flagg (hvit/rød)
Monteringsmetode	Plugg inn
Montering	I overspenningsmodulen
9 mm polbredde	1,3
Høyde	50 Mm
Bredde	12 Mm
Dybde	57 Mm
Farge	Hvit (RAL 9003)
Materiale	PBT (polybutylene terephthalate)
Responstid	< 25 ns

Miljø

IP-grad	IP20 forside:
Relativ fuktighet	5...95 %
Driftshøyde	0...2000 m
Omgivelsestemperatur drift	-25...60 °C
Omgivelsestemperatur for lagring	-40...70 °C

Forpakkingsinformasjon

Enhetstype pakke 1	PCE
Antall enheter i pakke 1	1
Pakke 1 Høyde	2,000 Cm
Pakke 1 Bredde	6,700 Cm
Pakke 1 Lengde	9,500 Cm
Pakke 1 Vekt	60,000 G
Enhetstype pakke 2	BB1
Antall enheter i pakke 2	12
Pakke 2 Høyde	8,500 Cm
Pakke 2 Bredde	11,000 Cm
Pakke 2 Lengde	26,500 Cm
Pakke 2 Vekt	804,000 G
Enhetstype pakke 3	S03
Antall enheter i pakke 3	108
Pakke 3 Høyde	30,000 Cm
Pakke 3 Bredde	30,000 Cm
Pakke 3 Lengde	40,000 Cm
Pakke 3 Vekt	7,949 Kg

Bærekraftig

Andel som kan resirkuleres, i %	41
Samlet klimagassutslipp gjennom livsløpet	0.5 kg CO2 eq.
Klimafotavtrykk fra produksjon	0.350532415630693
Karbonavtrykk for produksjonsfasen [A1–A3]	0.4 kg CO2 eq.
Klimafotavtrykk fra distribusjon	0.0116647074690756
Karbonavtrykk for distribusjonsfasen [A4]	0 kg CO2 eq.
Klimafotavtrykk fra installasjon	0.0041331868618574
Karbonavtrykk for installasjonsfasen [A5]	0 kg CO2 eq.
Bruk karbonfotavtrykk	0
Karbonavtrykk for bruksfasen [B2, B3, B4, B6]	0 kg CO2 eq.
Fri for giftige tungmetaller	Ja
Kvikksølvfri	Ja
Sustainable packaging	Nei
Karbonfotavtrykk ved slutten av levetiden	0.146191273547649
Karbonavtrykk for slutten av livsfasen [C1–C4]	0.1 kg CO2 eq.
Miljøinformasjon	Produktmiljøprofil
Samlet klimagassutslipp gjennom livsløpet	1
Emballasje med resirkulert papp	Nei
Emballasje uten plast	Nei
SCIP-nummer	A9614fa2-07f8-47d1-a2fe-e27b32003d8d
REACH-forordningen	Referansen inneholder SVHC over grenseverdiene ↗
EUs RoHS-direktiv	Kompatibel ↗
Produktets livssyklus	Informasjon Om Levetidsslutt
Tilbaketakning	Ja
WEEE-merking	Innen EU må produktet avhendes i henhold til bestemte regler for avfallshåndtering og aldri kastes

Logistikkinformasjon

Opprinnelsesland	HU
------------------	----

Garantiperiode

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

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