



Hovedkarakteristikk

Produkt eller komponent type	Cartridge
Kortnavn utstyr	C65-420
Overspenningsvern type	Electrical distribution network

Alternativer

Surge arrester class type	Type 2
Surge arrester technology	MOV
Jordingssystem	IT
[Ue] merkespenning	230 V AC 50 Hz
Nominal discharge current	20 kA
Maximum discharge current	65 kA
[Uc] maksimal kontinuerlig driftsspenning	440 V
[Opp] overspenningsvern nivå	2 kV type 2
Lokal varsling	Flag color: Hvit/rød
Monteringsmetode	Plugg inn
Montering	Inn i SPD modul
9 mm polbredde	2
Høyde	50 mm
Bredde	18 mm
Dybde	60 mm
Farge	Hvit (RAL 9003)
Materiale	PBT (polybutylene terephthalate)
Response tid	< 25 ns

Miljø

standarder	EN 61643-11 IEC 61643-1
IP-grad	Forside: IP20
relativ fuktighet	5...90 %
operating altitude	0...2000 m
omgivelsestemperatur drift	-25...60 °C
omgivelsestemperatur for lagring	-40...85 °C

Bærekraftig

Bærekraftig	Green Premium produkt
RoHS (datokode: YYWW)	Compliant - since 0627 - Schneider Electric declaration of conformity
REACH	Reference contains SVHC above the threshold
Produktets miljøprofil	Tilgjengelig
Destruksjons-instruks	Krever ingen spesiell avfallshåndtering

&nb;Informasjonen i denne dokumentasjonen inneholder generelle beskrivelser og / eller tekniske egenskaper ved ytelsen til produktene heri.
 Denne dokumentasjonen er ikke tenkt som en erstatning for, og skal ikke brukes til avgjørelse for egnethet eller pålitelighet av disse produktene til spesifikke brukerapplikasjoner.
 Det er brukers eller integrators plikt til å foreta den nødvendige og fullstendige risikoanalyse, evaluering og utprøving av produkter med hensyn til den relevante spesifikke anvendelse eller bruk.
 Hverken Schneider Electric Industries SAS, eller noen av de tilknyttede selskaper eller datterselskaper er ansvarlig for, eller hfter for misbruk av innværende opplysninger.