



Teknisk informasjon

Produktnavn	ComPacT NS new generation
Produkt eller type komponent	Bryterbase
Applikasjon	Distribusjon
Antall poler	3P
Type nettverk	AC
Kode for bryteevne	NA
Egnethet for isolasjon	Ja i samsvar med IEC 60947-3

Komplementær

Nettverksfrekvens	50/60 Hz
Kontrolltype	Manuelt betjent
Monteringsmetode	Uttrekkbar
Tilkobling oppe	Front
Tilkobling i bunn	Front
[Ie] nominell driftsstrøm	AC-23A: 1250 A AC 50/60 Hz 220/240 V AC-23A: 1250 A AC 50/60 Hz 380/415 V AC-23A: 1250 A AC 50/60 Hz 440/480 V AC-23A: 1250 A AC 50/60 Hz 500/525 V AC-23A: 1250 A AC 50/60 Hz 660/690 V
[Ui] isolasjonsspenning	800 V AC 50/60 Hz i samsvar med IEC 60947-3
[Uimp] Nominell impuls ­ spenning	8 kV i samsvar med IEC 60947-3
[Ith] fri luft termisk strøm	1250 A på 60 °C
[Icw] kort-tids/kortslutnings merkestrøm	25 kA under 0.5 s i samsvar med IEC 60947-3 4 kA under 20 s i samsvar med IEC 60947-3
[Icm] maks nominell slutteevne ved kortslutning	52 kA 690 V AC på 50/60 Hz
[Ue] merkespenning	690 V AC 50/60 Hz i samsvar med IEC 60947-3
Kontaktposisjonsindikering	Ja
Synlig brudd	Nei
Mekanisk levetid	10000 sykluser i samsvar med IEC 60947-3
Elektrisk levetid	2000 sykluser 440 V AC 50/60 Hz i samsvar med IEC 60947-3
Senteravstand fane	70 mm
Høyde	210 mm
Bredde	327 mm
Dybde	147 mm
Vekt	14 kg

Miljø

Standarder	IEC 60947-3
Produktsertifikater	IECEE CB Scheme
IP-grad	IP40 i samsvar med IEC 60529
IK beskyttelsesklasse	IK07 i samsvar med EN 50102
Forurensningsgrad	3 i samsvar med IEC 60947-3
Omgivelsestemperatur drift	-25...70 °C
Omgivelsestemperatur for lagring	-50...85 °C

Forpakkingsinformasjon

Enhetstype pakke 1	PCE
Antall enheter i pakke 1	1
Pakke 1 Høyde	2,0 cm
Pakke 1 Bredde	1,0 cm
Pakke 1 Vekt	2,0 cm
Package 1 Weight	10,0 g

Bærekraftig

REACH-regelverk	REACH-erklæring
EU RoHS-direktiv	I samsvar EU RoHS-erklæring
Kvikksølvfri	Ja
Kinas RoHS-forskrift	Kinas RoHS-Erklæring
Informasjon om RoHS-unntak	Ja
WEEE	Innen EU må produktet avhendes i henhold til bestemte regler for avfallshåndtering og aldri kastes som husholdningsavfall.