



Teknisk informasjon

Produktspekter	TransferPacT
Produkt eller type komponent	Automatic transfer switch
Applikasjon	Endre forsyningskilde
Antall poler	4P
Type nettverk	AC
Nettverksfrekvens	50/60 Hz
Tilkobling i bunn	Screwed
Monteringsmetode	Fast
Tilkobling oppe	Screwed
Kontaktposisjonsindikering	Ja
[Icm] maks nominell slutteevne ved kortslutning	40 kA lastbryter alene 400V AC på 50 Hz 330 kA med effektbryter oppstrøms 400V AC på 50 Hz
Egnethet for isolasjon	Ja

Komplementær

Overføring bryter klasse	PC
Antall kontaktposisjon	3
Type signalkontakter	1 NO + 2 NC 1 NC + 2 NO 2 NO
Driftskategori	AC-33B
[Ue] merkespenning	400V AC 50/60 Hz
Kontrolltype	4 push-buttons
I drift	Manuell Automatic
Skjermtype	LCD skjerm
Montering	Plate
Beskrivelse av låsemuligheter	Hengelås i OFF stilling Padlock in SI / SII position
Rated duty	Ubrutt
[Ui] isolasjonsspenning	Switch: 800 V Controller: 500 V
[Uimp] Nominell impuls spenning	Switch: 12 kV Controller: 6 kV
[Ie] nominell drifts strøm	630 A
Mekanisk forrigling	Med mekanisk forigking
Mekanisk levetid	10000 sykluser
Senteravstand fane	45 mm
Lokal varsling	POWER ON: LED indikasjon (grønn) Alarm: LED indikasjon (rød)
[Icw] kort-tids/kortslutnings merke strøm	20 kA under 0.5 s 25 kA under 0.1 s
Høyde	341 mm
Bredde	467 mm
Dybde	185,8 mm
Vekt	19 kg
[Ith] fri luft termisk strø m	630 A på 60 °C

Miljø

Standarder	IEC 60947-6-1
Produktsertifikater	CE CB CCC
IP-grad	Forside: IP40 auto mode Inne i kabinettet: IP20 manual mode
Omgivelsestemperatur drift	-25...70 °C
Omgivelsestemperatur for lagring	-40...85 °C
Forurensninggrad	3

Forpakkingsinformasjon

Enhetstype pakke 1	PCE
Antall enheter i pakke 1	1
Pakke 1 Høyde	73,5 cm
Pakke 1 Bredde	60 cm
Pakke 1 Vekt	80 cm
Package 1 Weight	35,08 kg

Bærekraftig

Produktets miljøstatus	Green Premium miljømerket produkt
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
Miljøinformasjon	Produktmiljøprofil
Produktets livssyklus	Informasjon Om Levetidsslutt