



NH1-NL3P-LLD, 1S+1Ö, elektr. Sicherungsüberwachung auf SKL

Technische Merkmale

Architektur	
Polanzahl	3 P
Polart	3 P
Spannung	
Isolationsspannung	1000 V
Stoßspannungsfestigkeit	8000 V
Strom	
Abschaltstrom	55 kA
Nennstrom	250 A
Strombelastbarkeit bei AC23 in Kategorie B	250 A
Sicherung	
Sicherungsgröße	NH1
Abmessungen	
Höhe installiertes Produkt	74.5 mm
Länge	590 mm
Breite installiertes Produkt	280 mm
Sammelschienenabstand	185 mm
Leistung	
Gesamtverlustleistung unter Nennstrom	82 W
Ausdauer	
Gerätelebensdauer, elektrische Schaltspiele	200
Gerätelebensdauer mechanische Schalt- spiele	1400
Werkstoff	
Kupfergewicht des Produktes	2.309 kg
Silbergewicht des Produktes	0.008 kg
Montage	
Geeignet für Sammelschienenaufbau	Ja
Geeignet für Frontbefestigung Zentral	Nein
Geeignet für Bodenbefestigung	Nein
Anschluss	
Anschlussquerschnitt bei flexiblem Leiter	95mm²

LLD148

Kabel	
Kabeleinführung	Seite
Normen	
Europäische Direktive WEEE	betroffen
Sicherheit	
REACH-konform	Ja
RoHS-konform	Ja
Verwendung Bedingungen	
Betriebstemperatur	-540 °C
Lager-/Transporttemperatur	-2555 °C