

NH1-NR3P-LLD, 1W250-5M, Bimetallmessgerät 15min

LLD077

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
Leistung	
Gesamtverlustleistung unter Nennstrom	82 W
Ausdauer	
Gerätelebensdauer, elektrische Schaltspiele	200
Gerätelebensdauer mechanische Schaltspiele	1400
Werkstoff	
Kupfergewicht des Produktes	2,324 kg
Silbergewicht des Produktes	0,008 kg
Abmessungen	
Höhe installiertes Produkt	74,5 mm
Länge	590 mm
Breite installiertes Produkt	280 mm
Sammelschienenabstand	185 mm

/lontage	
----------	--

Drehmoment	15Nm	
Geeignet für Sammelschienenaufbau	ja	
Geeignet für Frontbefestigung Zentral	nein	
Geeignet für Bodenbefestigung	nein	
Anschluss		
Anschlussquerschnitt bei flexiblem Leiter	95mm²	
Anschlussquerschnitt bei starrem Leiter	95mm²	
Kabel		
Kabeleinführung	Seite	
Ausstattung		
Mit Steckverbindern bestückt	nein	
Normen		
Europäische Direktive WEEE	betroffen	
Verwendung Bedingungen		
Lager-/Transporttemperatur	-25 55 °C	