



LLD712

NH1-HR3P-LLD, 3WV250-5S, 1S+1Ö av SKL

Tekniska egenskaper

Säkring

Säkringsstorlek	NH1
-----------------	-----

Arkitektur

Antal poler	3
-------------	---

Elektrisk ström

Märkström	250 A
Acceptabel märkdriftström AC23 i kategori B	250 A

Installation, montering

Nominellt åtdragningsmoment	15 - 15 Nm
-----------------------------	------------

Uthållighet

Mekanisk livsl. (elektriska omkopplingar)	200
Mekanisk livslängd (omkopplingar)	1400

Ström

Total effektförlust vid nominell märkström	82 W
--	------

Anslutning

Area solid ledare	95 mm ²
Area flexibel ledare	95 mm ²

Dimensioner

Höjd	74,50 mm
Bredd	590 mm
Längd	280 mm

Spänning

Nominell isolationsspänning U _i	1000 V
Nominell impulsskyddsspänning U _{imp}	8000 V

Kabel

Läge för kabelinföring	Sida
------------------------	------

Hållbarhet

REACH-SVHC fri	Ja
RoHS-överensstämmelse	Ja