



LLD708

**NH1-HR3P-LLD, 3WV250-5S, 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 <sup>2</sup>
Area flexibel ledare	95 mm <sup>2</sup>

**Dimensioner**

Höjd	74,50 mm
Bredd	590 mm
Längd	280 mm

**Spänning**

Nominell isolationsspänning U <sub>i</sub>	1000 V
Nominell impulsskyddsspänning U <sub>imp</sub>	8000 V

**Kabel**

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

**Hållbarhet**

REACH-SVHC fri	Ja
RoHS-överensstämmelse	Ja