



LR704

**Scheidingsschakelaar - 22x58 - 3P+N - 8 M.**

**Technische karakteristieken**

**Afmetingen**

Hoogte	125 mm
Breedte	140 mm
Diepte	96 mm

**Architectuur**

Aantal polen	4
--------------	---

**Elektrische Stroom**

Nominale stroom	125 A
Nominale stroom van smeltpatroon	25 A 20 A 16 A 32 A 40 A 50 A 63 A 80 A 100 A 125 A

**Capaciteit**

Aantal modules	8
----------------	---

**Gebruiksvoorwaarden**

Bedrijfstemperatuur	-5 - 40 °C
---------------------	------------

**Installatie, montage**

Nominaal aandraaimoment	4 - 4 NM
Gemonteerd op	DIN-rail

**Vermogen**

Totaal vermogensverlies onder IN	42 W
----------------------------------	------

**Spanning**

Nominale isolatiespanning $U_i$	690 V
Nominale stoothoudspanning $U_{imp}$	8 kV
Type voeding	AC
Overspanningscategorie volgens IEC60947-1	3

**Veiligheid**

Beschermingsgraad IP	IP20
----------------------	------

**Aansluiting**

Aansluitdoorsnede in-/uitgang met schroefaansluiting met soepele geleiders	2,5 - 35 mm <sup>2</sup>
Aansluitdoorsnede in-/uitgang met schroeven, voor dikke bedrading	2,5 - 50 mm <sup>2</sup>

**Zekering**

AT_FuseSize	22 x 58
-------------	---------

**Deksel, deur**

Vergrendelbaar	Nee
----------------	-----

**Duurzaamheid**

REACH conform	Ja
RoHS conform	Ja