



LR602

Scheidingschakelaar - 14x51 - 2P - 3 M.

Technische karakteristieken

Afmetingen

Hoogte	107 mm
Breedte	52,50 mm
Diepte	93 mm

Architectuur

Aantal polen	2
--------------	---

Elektrische Stroom

Nominale stroom	50 A
Nominale stroom van smeltpatroon	2 A 4 A 6 A 8 A 10 A 12 A 16 A 20 A 25 A 32 A 40 A 50 A

Capaciteit

Aantal modules	3
----------------	---

Gebruiksvoorwaarden

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

Installatie, montage

Nominaal aandraaimoment	3,5 - 3,5 NM
Gemonteerd op	DIN-rail

Vermogen

Totaal vermogensverlies onder IN	12,50 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 - 25 mm ²
Aansluitdoorsnede in-/uitgang met schroeven, voor dikke bedrading	2,5 - 35 mm ²

Zekering

AT_FuseSize	14 x 51
-------------	---------

Deksel, deur

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

Duurzaamheid

REACH conform	Ja
RoHS conform	Ja