

Kenmerken:

- Geschikt voor D01* en D02 smeltpatronen
- 2 A t/m 63 A
- Inschakelen zonder patroon niet mogelijk
- Dubbele contactonderbreking per pool
- Bi-connect aansluiting aan beide zijden
- Geschikt voor industriële toepassingen
- Geschikt voor voeding aan onder of bovenzijde
- D.m.v. pashulsen geen verwisseling van patronen mogelijk

* i.c.m. reduceerhuls RFD 02-01

Norm:

EN-IEC 60947-3, DIN VDE 0660 deel 107
 EN-IEC 60269-3, DIN VDE 0636 deel 41
 DIN VDE 0638, DIN VDE 43880

Keurmerk:

VDE 

Bouwgrootte:

D02

Aantal polen:

1-, 2-, 3-polig
 2-polig(1+N), 4polig (3+N)

Geschikt voor:

gL - gG, aM karakteristieken

Nom. stroom In:

2 - 63 A

Nom. spanning Un:

1-polig 230V AC
 2-,3-,4-polig: 400V AC
 scheepsbouw: 400V AC
 per pool: 65V DC

Nom. frequentie:

50 - 60 Hz

Door veiligheden beheerste

nom. kortsluitstroom:

50 kA

Gebruikscategorie:

AC 22 B
 DC 22 B / 65 V DC / pool
 AC 23 B / 400 V AC 50 A
 AC 23 B / 440 V AC 35 A

Aansluitingen/diameters:

D02: 35 mm², M5 Pozidriv-schroeven
 Aanraakveilig IP 2x

Beschermingsgraad:

IP 20

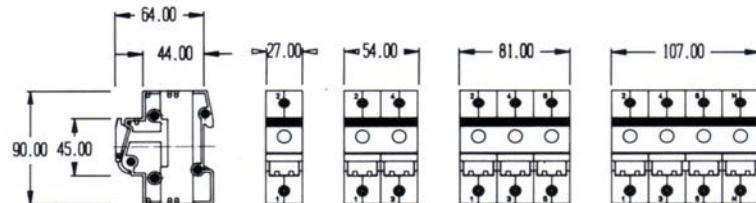
Bevestiging:

Hoedprofielbevestiging volgens EN 50022

Materiaal:

Slagvast kunststof, RAL 7035, zelfdovend, halogeenvrij

Afmetingen:



Type overzicht:

Aantal polen	Type	Art.nr.
1-polig	SLT/D02/1	2.134.200.611
1+N	SLT/D02/1+N	2.134.200.621
3-polig	SLT/D02/3	2.134.200.631
3+N	SLT/D02/3+N	2.134.200.641

D0-pashulzen en e.v.t. reduceerhulzen separaat bestellen

Zie voor D0-pashulzen, reduceerhulzen en pashulssleutels onze brutoprijslijst of catalogus

WEBER NEDERLAND BV, postbus 30, 7740 AA, Coevorden, tel. 0524 59 58 00, www.weber-ned.nl