



SBR490

**Modulaire lastscheider 4-polig 63 A, rode tuimel**

**Technische eigenschappen**

**Uitvoering**

Aantal polen	4
Positie N-aansluiting	Zonder nul
Pooltype	4P

**Stroom / temperatuur**

Nominale stroom	63 A
Nominale bedrijfsstroom bij AC21A	63 A
Nominale bedrijfsstroom bij AC21B	63 A
Nominale bedrijfsstroom bij AC22A	63 A
Nominale bedrijfsstroom bij AC22B	63 A
Kortsluit inschakelvermogen Icm bij 415V AC volgens IEC 60947-3	1,33 kA
Nominale korteduurbestendigheid Icw 1 s IEC 60947	0,94 kA
Nominale voorwaardelijke kortsluitstroom Inc met zekering volgens IEC/ EN 60669-2-4	6000A/80A gG parallel 32A gG

**Installatie, montage**

Aandraaimoment	2,80 - 2,80 NM
----------------	----------------

**Spanning**

Nominale spanning Ue	400 - 400 V
Type voeding	AC
Nominale isolatiespanning Ui	440 V

**Installatie, montage**

Type onderaansluiting voor modulaire componenten	Schroefaansluiting
--	--------------------

**Spanning**

Nominale stoothoudspanning Uimp	6000 V
---------------------------------	--------

**Capaciteit**

Aantal modules	4
----------------	---

**Veiligheid**

IP-beschermingsklasse (Ingress Protection)	IP20
--	------

**Frequentie**

Frequentie	50 - 60 Hz
------------	------------

**Afmetingen**

Hoogte	83 mm
Breedte	70 mm
Diepte	69 mm
Afmetingen	83 x 70 mm

**Samenstelling**

Aantal maakcontacten	4
Aantal verbreekcontacten	0

**Gebruiksvoorwaarden**

Bedrijfstemperatuur	-20 - 70 °C
Opslag-/transport-temperatuur	-40 - 80 °C

**Aansluiting**

Aansluitdoorsnede soepele ader	2.5 - 16 mm <sup>2</sup>
Aansluitdoorsnede massieve ader	2.5 - 25 mm <sup>2</sup>

---

**Levensduur**

Maximale aantal mechanische schakelingen	60000
Elektrische levensduur bij nominale belasting bij AC21	5000
Elektrische levensduur bij nominale belasting bij AC22	5000

**Vermogen**

Totaal vermogensverlies onder IN	9,20 W
Vermogensverlies per pool bij In	2,30 W

**Aansluitmogelijkheden**

Uitlijning onderaansluiting voor modulaire componenten	Gelijke hoogte
Uitlijning bovenaansluiting voor modulaire componenten	Gelijke hoogte

**Compatibiliteit**

Geschikt voor DIN-rail	Ja
------------------------	----

**Duurzaamheid**

REACH-SVHC vrij	Ja
RoHS conform	Ja