



MARCA  
**SCHNEIDER**

REF  
SCNA9R81263

EAN / GTIN  
3606480392474

## Especificacions tècniques

Temperatura ambient durant el funcionament	<b>-5~60 °C</b>
Amb dispositiu de bloqueig	<b>No</b>
Amplada en nombre de mòduls	<b>2</b>
Corrent nominal	<b>63 A</b>
Corrent nominal de fallada	<b>0.03 A</b>
Equips addicionals possibles	<b>Si</b>
Freqüència	<b>50/60 Hz</b>
Grau de contaminació	<b>3</b>
Grau de protecció (IP)	<b>IP20</b>
Intensitat (A)	<b>63</b>
Mètode de muntatge	<b>Rail DIN</b>

Nombre de pols	<b>2</b>
Pèrdua de potència	<b>3.5 W</b>
Pols	<b>2P</b>
Profunditat d'instal·lació	<b>44 mm</b>
Protecció contra explosions	<b>No</b>
Resistència a la corrent	<b>0.25 kA</b>
Resistència a pics de tensió assignada (Uimp)	<b>6 kV</b>
Resistència al curtcircuit (Icw)	<b>- kA</b>
Secció de conductor connectable	<b>1~25 mm<sup>2</sup></b>
Secció de conductor connectable sòlid	<b>1~35 mm<sup>2</sup></b>
Sensibilitat (mA)	<b>30</b>
Temperatura ambient durant el funcionament	<b>-5~60 °C</b>
Tensió d'aïllament nominal Ui	<b>500 V</b>
Tensió nominal	<b>230 V</b>
Tipus de corrent de fallada	<b>CA</b>
Tipus de retard de curta durada	<b>No</b>
Tipus de tensió	<b>CA</b>
Tipus selectiu	<b>No</b>



**Escaneja-ho per consultar-ho online.**

Accedeix a l'estoc en temps real i a la documentació