



Figura simile

RC UNIT FOR MCB 5SX6+7 TYPE A (PSE/SSF),  
DEPTH=70MM 80/100A 4 POLE IFN 1A 400V FOR  
SELECTIVE SWITCH OFF

Versione		
Marca del prodotto		SETRON
Denominazione del prodotto		Blocco differenziale
Esecuzione del prodotto		Intervento selettivo

Dati tecnici generali		
Numero di poli		4
Grandezza costruttiva per apparecchi di installazione da incasso / secondo DIN 43880		1
Protezione da contatto contro la folgorazione		protetto contro contatti con le dita e il dorso della mano
interruttore di potenza / [nicht versorgt - Grundtyp]		5SM9
Durata di vita meccanica (numero di cicli di manovra) / tip.		10 000
Categoria di sovratensione		III

Classe di protezione		
Grado di protezione IP		IP20, per installazione in quadro di distribuzione, con conduttori collegati

Dissipazione		
Potenza attiva dissipata		
<ul style="list-style-type: none"> <li>con valore nominale di corrente / con AC / in stato di funzionamento caldo / per ogni polo</li> </ul>	W	5

Elettricità		
Corrente di guasto per sgancio / Valore nominale	mA	1 000
corrente nominale In / [nicht versorgt - IEC, DIN/VDE] / [nicht versorgt - bei 40 Cel]	A	93

Corrente / con AC / Valore nominale	A	100
Resistenza di tenuta ad impulso di corrente / Valore nominale	kA	5

### Dettagli

<b>Caratteristica del prodotto</b>		
• senza alogeni		Si
• assenza di silicone		Si
Ampliamento del prodotto / montabile a incasso / dispositivi aggiuntivi		Si

### Numero

Numero dei cicli di test / per test ambientale / secondo IEC 60068-2-30		28
---	--	----

### Connessioni

<b>Sezione di conduttore collegabile / multifilare</b>		
• min.	mm <sup>2</sup>	6
• max.	mm <sup>2</sup>	50
<b>Sezione di conduttore collegabile / monofilare</b>		
• min.	mm <sup>2</sup>	6
• max.	mm <sup>2</sup>	50
<b>Coppia di serraggio / con morsetti a vite</b>		
• min.	N·m	3
• max.	N·m	3,5
Posizione / del cavo di rete		in alto o in basso

### Progettazione meccanica

<b>Altezza</b>	mm	90
<b>Larghezza</b>	mm	124
<b>Profondità</b>	mm	77
<b>Posizione di incasso</b>		a piacere
<b>Profondità di incasso</b>	mm	70
<b>Numero delle unità modulari di larghezza</b>		5
<b>Tipo di fissaggio</b>		Guida DIN (REG)

### Condizioni ambientali

<b>Temperatura ambiente</b>		
• min.	°C	-25
• max.	°C	45
• durante l'immagazzinaggio / min. consentita	°C	-40
• durante l'immagazzinaggio / massima consentita	°C	75

### Certificati

<b>Codice identificativo di apparecchiatura</b>		
• secondo EN 61346-2		F

General Product Approval	Declaration of Conformity	other
--------------------------	---------------------------	-------



[sonstig](#)



[Umweltbestätigung](#)

### Ulteriori informazioni

**Information- and Downloadcenter (Cataloghi, Opuscoli,...)**

<http://www.siemens.com/lowvoltage/catalogs>

**Industry Mall (sistema di ordinazione Online)**

<https://eb.automation.siemens.com/mall/en/WW/Catalog/Product/5SM28478>

**Service&Support (Manuali, Certificati, Caratteristiche, FAQ, ...)**

<http://support.automation.siemens.com/WW/view/it/5SM28478/all>

**Banca dati immagini (foto prodotto, disegni dimensionali 2D, modelli 3D, schemi delle connessioni, ...)**

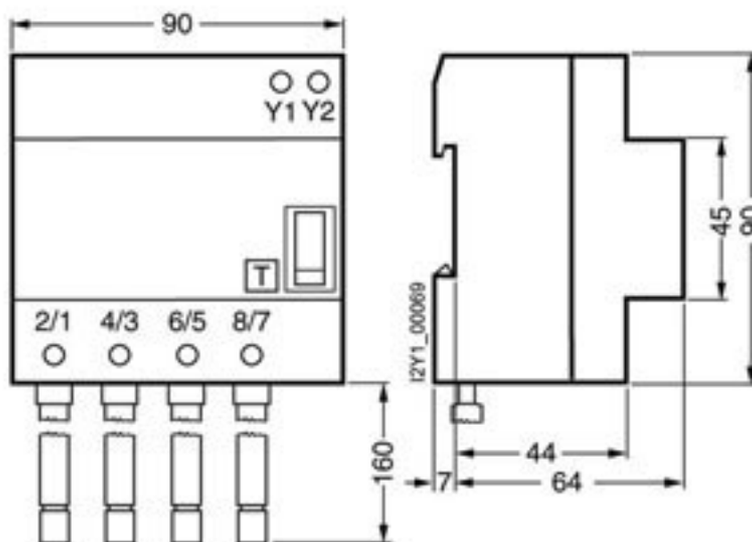
[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mlfb=5SM28478](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=5SM28478)

**CAX-Online-Generator**

<http://www.siemens.com/cax>

**Tender specifications**

<http://ausschreibungstexte.siemens.com/tiplv>



Ultima modifica:

11.03.2015