

Sezionatore DC

Serie DX



Bremas Erscè S.p.A.
Via Castellazzo 9 – 20040 Cambiago (MI)
Tel +39 02 95651611 Fax +39 02 95651639
www.bremas.it info@bremas.it
ISO 9001 Certified Quality System

DX120301E0ADRLE



Dati tecnici in accordo con IEC 60947-3:2015/A2 Annesso D

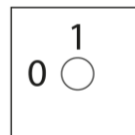
Categoria di utilizzo			PV1 (DC-21B)	PV2
Tensione operativa nominale	Ue	V dc	1500	1500
Corrente operativa nominale	Ie	A dc	10	5
Tensione operativa nominale (secondo rating)	Ue	V dc	1250	1250
Corrente operativa nominale (secondo rating)	Ie	A dc	20	8
Tensione operativa nominale (terzo rating)	Ue	V dc	1000	1000
Corrente operativa nominale (terzo rating)	Ie	A dc	30	12
Tensione operativa nominale (quarto rating)	Ue	V dc	800	800
Corrente operativa nominale (quarto rating)	Ie	A dc	45	17
Tensione operativa nominale (quinto rating)	Ue	V dc	-	700
Corrente operativa nominale (quinto rating)	Ie	A dc	-	25
Tensione operativa nominale (sesto rating)	Ue	V dc	-	-
Corrente operativa nominale (sesto rating)	Ie	A dc	-	-
Corrente nominale termica	Ith	A	50	
Poli DC		Nr.	2	
Corrente nominale di cortocircuito condizionata		kA	5	
Tensione nominale di isolamento	Ui	V dc	1500	
Tensione nominale di tenuta ad impulso	Uimp	kV	8	
Corrente nominale di breve durata (1 s)	Icw	A	780	
Capacità nominale di cortocircuito	Icm	kA	1,4	
Potenza dissipata da un polo a 20 A / 50 A		W	0,2 / 1,25	
Dimensione massima del fusibile per protezione da cortocircuito	gPV	A	50	

Caratteristiche meccaniche

Tipologia di montaggio			Montaggio a fondo quadro Retro per fissaggio su guida DIN o 2 viti Per quadri elettrici standard (finestra 45 mm) Con manopola premontata - Lucchettabile
Elementi		Nr.	3
Orientamento delle viti dei morsetti			Testa verso l'alto
Parti metalliche esterne (viti, albero)			Acciaio inossidabile
Sezione collegabile con conduttori flessibili/rigidi	Max.	mm ² AWG	2x 6 2x 10
Sezione collegabile con terminale a forcella	Max.	mm ² AWG	1x 16 1x 6
<i>Sezione trasversale minima del conduttore richiesta: IEC 60947-1, tabella 9</i>			
Vite morsetto tipo			M4 - PH2
Coppia di serraggio vite morsetto		Nm	1,7 ±10%
Forza operativa		Nm	1,5
Spessore pannello	Max.	mm	-
Peso netto		g	145
Grado di protezione IEC 529 EN 60529			
Al morsetto			IP20
Con dispositivo montato a pannello			-
Condizioni di impiego			
Grado di inquinamento			2
Temperatura di esercizio		°C	-40 ÷ +85
Temperatura di stoccaggio		°C	-40 ÷ +85
Resistenza al clima umido ciclico sec. IEC 60068-2-30			90-100% RH a +55 °C



Posizione



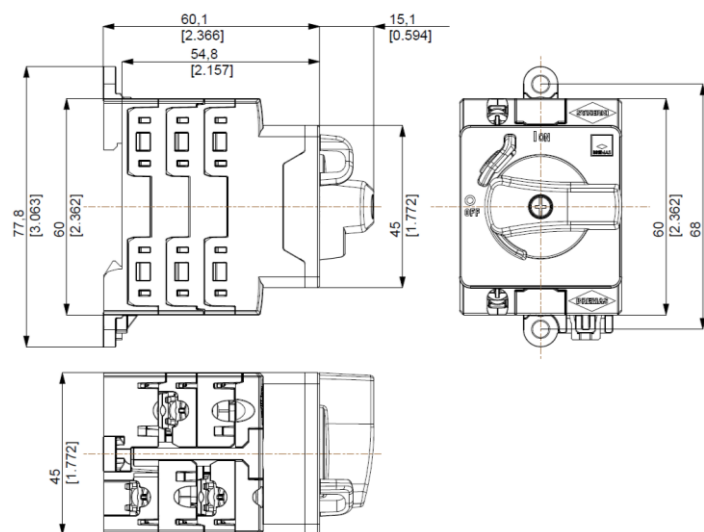
Orientamento del cacciavite per fissaggio morsetto



Schema elettrico

Elemento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Marcatura	-1	+1														
	⊖	⊕	E													
	⊖	⊕	M													
	⊖	⊕	P													
	⊖	⊕	T													
	⊖	⊕	Y													
Marcatura	-1	+1														
0 / OFF																
I / ON	X	X														

Dimensioni



Drilling templates

