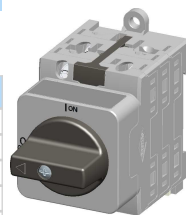
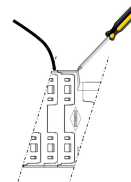


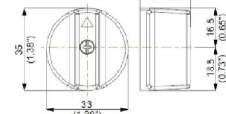
### DP100121E0ADRND



Orientamento delle viti dei terminali



Manopola



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

Categoria di utilizzo			PV1 (DC21B)	PV2
Corrente operativa nominale	Ue	V dc	1000	1000
Corrente nominale termica	Ie	A dc	12	4
Corrente operativa nominale (secondo rating)	Ue	V dc	750	750
Corrente nominale termica (secondo rating)	Ie	A dc	25	10
Corrente operativa nominale (terzo rating)	Ue	V dc	600	600
Corrente nominale termica (terzo rating)	Ie	A dc	32	16
Corrente operativa nominale (quarto rating)	Ith	A		50
Corrente nominale termica (quarto rating)		Nr.		2
Corrente operativa nominale (quinto rating)				5kA
Corrente nominale termica (quinto rating)	Ui	V dc	1.500	
Corrente nominale termica	Uimp	kV	8	
Poli CC	Icw	A	780	
Corrente nominale di cortocircuito condizionata	Icm	kA	1,4	
Tensione nominale di isolamento		W	0,2/1,25	
Tensione nominale di tenuta a impulso	gPV	A	50	

#### Caratteristiche meccaniche

Tipologia di montaggio			Fondoquadro (viti verso l'alto) su guida DIN
Poli		Nr.	3
Orientamento delle viti dei terminali			Verso l'alto
Parti metalliche esterne (viti, albero)			Acciaio inossidabile
Sezione collegabile con conduttori flessibili	Max	mm <sup>2</sup> AWG	2x6 10
Sezione collegabile con terminali a forcella	Max	mm <sup>2</sup> AWG	1x16 6
Vite morsetto			M4
Coppia di serraggio viti		Nm	1,7 ± 10%
Coppia di serraggio viti		Nm	1,5
Peso netto		g	193

#### Grado di protezione IEC 529 EN 60529

Morsetti		IP20
Sezionatore montato a pannello		---

#### Condizioni di impiego

Grado di inquinamento		2
Temperatura di esercizio		-40°C ÷ +70°C
Temperatura di stoccaggio		-40°C ÷ +85°C
Resistenza al clima umido ciclico sec. IEC60068-2-30		90-100% RH at +55 °C

Posizioni

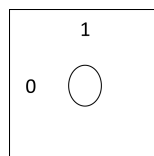
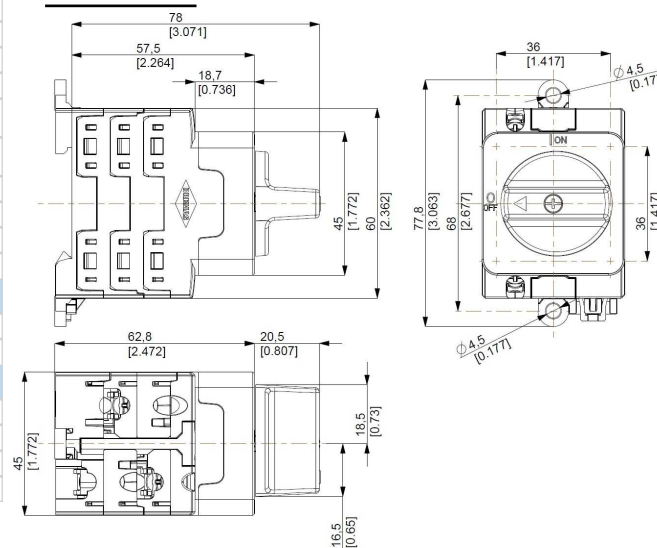


Diagramma elettrico

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

Dimensioni



Dime di foratura

