



**Commutatore rotante, 1p, UM, 1 - 0 - 2**

**Tipo** Z-DSU1-102  
**Catalog No.** 248869

**Verifiche di progetto secondo IEC/EN 61439**

Dati tecnici per verifiche di progetto			
Corrente nominale d'impiego per i dati relativi alla dissipazione	$I_n$	A	20
Dissipazione per polo, in funzione della corrente	$P_{vid}$	W	0
Dissipazione dell'apparecchio, in funzione della corrente	$P_{vid}$	W	0.5
Dissipazione statica, indipendente dalla corrente	$P_{vs}$	W	0
Potere di dissipazione	$P_{ve}$	W	0
Temperatura ambiente di servizio min.		°C	-40
Temperatura ambiente di servizio max.		°C	60
			0

**Dati tecnici secondo ETIM 7.0**

apparecchi per montaggio su guida DIN/armadio (EG000062) / interruttore per installazione in serie (EC001545)			
Tecnica Di Ar., Elettr., Energia, Tecn. Di Comm., Rete E Proc. Di Conduttura / Impianti Per Installazioni Elettriche Ed Apparecchiature / Apparecchio Modulare Ad Integrazione In Serie Per Circ. Distrib. Corr. / Interruttore (apparecchio ad integrazione in serie) (ecl@ss10.0.1-27-14-23-01 [AFZ813014])			
funzione di commutazione			deviatore
numero di contatti di chiusura			0
numero di contatti di riposo			0
numero di contatti invertitori			1
numero di poli			1
corrente di dimensionamento		A	20
tensione di dimensionamento		V	690
tensione nominale min.		V	440
potere di interruzione nominale		kA	0
resistenza a corto circuito (Icw)		kA	10
tipo di tensione di alimentazione			AC
separazione forzata (secondo DIN VDE 0113)			no
con lampada di segnalazione			no
colore della calotta			altri
Tipo lampada			altri
base della lampada			altri
max. potenza della lampada		W	0
larghezza in unità di suddivisione			3
profondità di incasso		mm	60
grado di protezione (IP)			IP20