SCHEDINA TECNICA - Z-DSV-LN



Commutatore rotante, voltmetro I-n, L1 - N...

Tipo Z-DSV-LN Catalog No. 248878



Verifiche di progetto secondo IEC/EN 61439

Dati tecnici per verifiche di progetto			
Corrente nominale d'impiego per i dati relativi alla dissipazione	In	Α	20
Dissipazione per polo, in funzione della corrente	P _{vid}	W	0
Dissipazione dell'apparecchio, in funzione della corrente	P _{vid}	W	2
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		altri
numero di contatti di chiusura		0
numero di contatti di riposo		0
numero di contatti invertitori		1
numero di poli		0
corrente di dimensionamento	Α	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