



Sganciatore di accensione, 208-250VAC/DC

Tipo +IZM-SR230AD
Catalog No. 122747

Programma di fornitura

Assortimento			Accessori
Portata			da 4000 a 6300 A
accessori			Sganciatore di tensione
accessori			Magneti di inserzione
Norma/Approvazione			IEC
			Un magnete di inserzione può essere combinato con uno sganciatore a lancio di corrente e uno sganciatore di minima tensione o con uno sganciatore di minima tensione o con un secondo sganciatore a lancio di corrente.
Tensione nominale di alimentazione	U_s	V	220 - 250, DC 208 - 240 AC
utilizzo con			IZM20, 32, 40, 63... IN20, 32,40, 63...
Note			In caso di ordinazione separata per il collegamento è necessaria una morsettiara per conduttori ausiliari IZM-SEC.... Aggiungere all'ordine in caso di necessità. Schema di collegamento, pagina 71

Dati tecnici

Tensione nominale di alimentazione

AC 50/60 Hz	U_s	V	208 - 240
DC	U_s	V	220 - 250

assorbimento di potenza

AC		VA	(eccitazione 450)
DC		W	(eccitazione 450)
Tempo di reazione dell'interruttore automatico di potenza a U_s		ms	40

campo di funzionamento

Tensione di eccitazione		$x U_s$	
	Inserzione	$x U_c$	Secondo lo standard IEC

Verifiche di progetto secondo IEC/EN 61439

Dati tecnici per verifiche di progetto			
Temperatura ambiente di servizio min.		°C	-25
Temperatura ambiente di servizio max.		°C	70