


Tipo IZM32B3-A32F
Codice numerico 123905

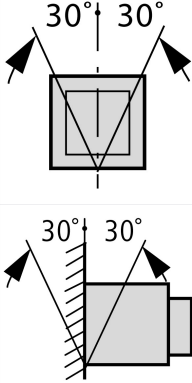
Programma di fornitura

Assortimento			Interruttore aperto/interruttore di potenza
Assortimento			Interruttore aperto
Portata			oltre 4000 A
Funzione di protezione			Protezione impianti
Tecnica di installazione			Montaggio fisso
Grandezza			IZM32
Tecnica di sgancio			Sganciatore elettronico
Norma/Approvazione			IEC
Numero di poli			A 3 poli
Grado di protezione			IP20, IP55 con calotta di protezione, IP41 con cornice porta
Corrente nominale = corrente nominale ininterrotta	$I_n = I_u$	A	3200
Breaking capacity $I_{cu} = I_{cs}$ to 440 V 50/60 Hz	I_{cu}	kA	65
Breaking capacity I_{cs} to 440 V 50/60 Hz	I_{cs}	kA	65
Sganciatore termico min.	I_r	A	1280
Sganciatore termico max.	I_r	A	3200
senza ritardo	$I_i = I_n \times \dots$		2 - 10
			

Note Inclusi collegamenti principali posteriori e morsettiere ausiliarie in base alle opzioni ordinate.

Dati tecnici

Generalità

Conformità alle norme			IEC/EN 60947
Temperatura ambiente			
Stoccaggio	θ	°C	-40 - +70 ((apparecchi con display LCD -20 - +70)
Funzionamento (a giorno)		°C	-25 - +70 ((apparecchi con display LCD -20 - +70)
Posizione di montaggio			
Categoria d'uso			b
Grado di protezione			IP20, IP55 con calotta di protezione, IP41 con cornice porta
Senso di alimentazione			A piacere

Circuito principale

Corrente nominale = corrente nominale ininterrotta	$I_n = I_u$	A	3200
Corrente nominale ininterrotta a 50 °C	I_u	A	3100
Corrente nominale ininterrotta a 60 °C	I_u	A	2800
Corrente nominale ininterrotta a 70 °C	I_u	A	2550
Tensione nominale di tenuta ad impulso	U_{imp}	V AC	8000
Tensione nominale di impiego	U_e	V AC	690
Impiego in rete IT fino a $U = 440$ V	I_{IT}	kA	39
Categoria di sovratensione/grado di inquinamento			III/3

Tensione nominale di isolamento	U_i	V	1000
Potere d'interruzione			
Potere nominale di chiusura sotto corto circuito	I_{cm}		
fino a 440 V 50/60 Hz	I_{cm}	kA	136
fino a 690 V 50/60 Hz	I_{cm}	kA	137
Corrente nominale di breve durata ammissibile 50/60 Hz			
t = 1 s	I_{cw}	kA	65
t = 3 s	I_{cw}	kA	50
Potere nominale di interruzione sotto cortocircuito I_{cn}	I_{cn}		
I_{cu} IEC/EN 60947 sequenza di commutazione O-t-CO			
fino a 240 V 50/60 Hz	I_{cu}	kA	65
fino a 440 V 50/60 Hz	I_{cu}	kA	65
fino a 690 V 50/60 Hz	I_{cu}	kA	65
I_{cs} IEC/EN 60947 sequenza di commutazione O-t-CO-t-CO			
fino a 240 V 50/60 Hz	I_{cs}	kA	65
fino a 440 V 50/60 Hz	I_{cs}	kA	65
fino a 690 V 50/60 Hz	I_{cs}	kA	65
Tempi di commutazione			
Tempo di inserzione tramite bobina di inserzione		ms	30
Tempo di apertura		ms	40
Tempo di disinserzione totale tramite sganciatore a lancio di corrente		ms	35
Tempo di disinserzione totale tramite sganciatore di minima tensione		ms	35/70
Tempo di disinserzione totale con sgancio magnetico istantaneo (fino a estinzione completa dell'arco)		ms	35
Frequenza di manovra massima	Manovre/h		60
Dissipazione con corrente nominale I_n con carico simmetrico a 3 fasi			
A incasso fisso		W	320
Tecnica estraibile (interruttore con parte fissa)		W	800

Peso

A incasso fisso			
a 3 poli		kg	68
a 4 poli		kg	86
tecnica estraibile			
a 3 poli		kg	86
a 4 poli		kg	112
Parte fissa vuota			
a 3 poli		kg	60
a 4 poli		kg	73

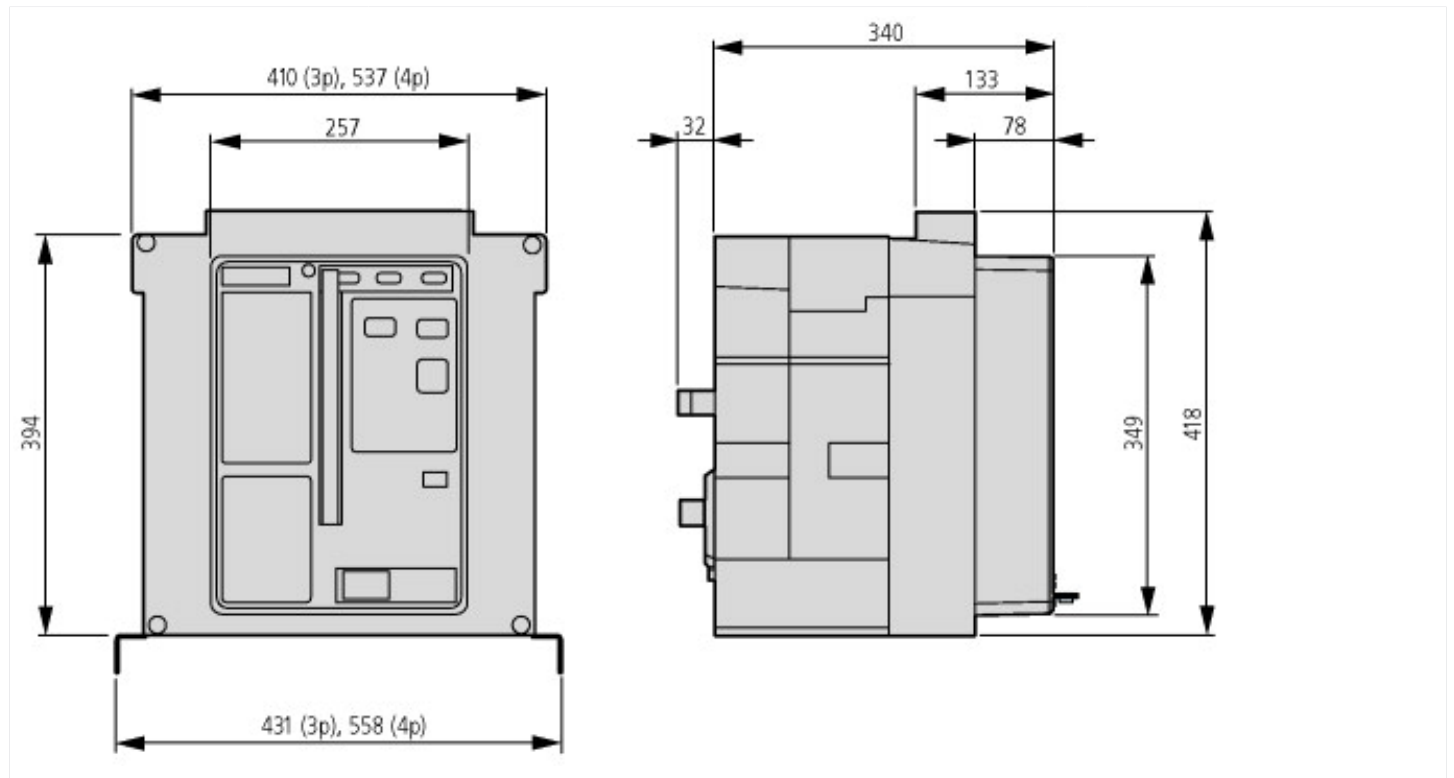
Sezioni di collegamento

Sbarra in Cu			
A incasso fisso			
nero		mm	3 x 10 x 100
Tecnica estraibile			
nero		mm	3 x 10 x 100
			Corrente ininterrotta ammessa per interruttori automatici, utilizzati in caso di variazioni di temperatura all'interno degli impianti di comando. Le temperature interne possono essere stimate in base alle norme IEC applicabili.
Altri dati tecnici (catalogo sfogliabile)			Curve caratteristiche d'intervento protezione impianti Note sulle curve caratteristiche d'intervento

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

Dimensioni



Ulteriori informazioni sul prodotto (link)

Curve caratteristiche d'intervento protezione impianti	http://de.ecat.moeller.net/flip-cat/?edition=HPLTEv1&startpage=18.56
Note sulle curve caratteristiche d'intervento	http://de.ecat.moeller.net/flip-cat/?edition=HPLTEv1&startpage=18.59