### SCHEDINA TECNICA - NZM1-XAL208-250AC/DC



Sganciatore a lancio di corrente, 208-240VAC/DC

Tipo NZM1-XAL208-250AC/DC Catalog No. 259744

Powering Business Worldwide\*

Abbildung ähnlich

<b>Programma</b>	di fornitura
------------------	--------------

i rogramma ur formtura			
Assortimento			Accessori
accessori			Sganciatore a lancio di corrente
accessori			sganciatore a lancio di corrente
Norma/Approvazione			UL/CSA, IEC
Grandezza			NZM1
Descrizione			Sgancio dell'interruttore con applicazione della tensione in modo impulsivo o permanente.  Se lo sganciatore a lancio di corrente è attivo, previene il contatto con i contatti primari dell'interruttore acceso.  Lo sganciatore a lancio di corrente non è montabile contemporaneamente con il contatto ausiliario anticipato NZMXHIV o con lo sganciatore di minima tensione NZMXU
Tipo di collegamento			Con cavi di collegamento lunghezza 3 m invece di collegamento a vite
Contatti ausiliari			senza contatto ausiliario
Tensione di comando nominale	U <sub>s</sub>	V	208 - 250 V AC/DC
utilizzo con			NZM1(-4), N(S)1(-4)

#### **Dati tecnici**

#### Sganciatori a lancio di corrente

$U_s$	V	
$U_s$	V AC	208 - 250
U <sub>s</sub>	V DC	208 - 250
	Hz	50/60/200/400, DC
$x U_s$		0.7 - 1.1
x U <sub>s</sub>		0.7 - 1.1
	VA/W	2.5
	VA/W	2.5
	ms	20
	ms	∞
	ms	10 - 15
	mm²	
	mm <sup>2</sup>	1 x (0,75 - 2,5) 2 x (0,75 - 2,5)
	AWG	1 x (18 - 14) 2 x (18 - 14)
	U <sub>s</sub> U <sub>s</sub> x U <sub>s</sub>	Us VAC Us VDC Hz  XUs XUs  VA/W VA/W ms  ms ms mm mm² mm²

## Verifiche di progetto secondo IEC/EN 61439

I requisiti della norma di prodotto sono soddisfatti.
I requisiti della norma di prodotto sono soddisfatti.
I requisiti della norma di prodotto sono soddisfatti.
I requisiti della norma di prodotto sono soddisfatti.
I requisiti della norma di prodotto sono soddisfatti.
Non pertinente dal momento che l'intero quadro elettrico deve essere valutato.
Non pertinente dal momento che l'intero quadro elettrico deve essere valutato.

10.2.7 Diciture	I requisiti della norma di prodotto sono soddisfatti.
10.3 Grado di protezione degli involucri	Non pertinente dal momento che l'intero quadro elettrico deve essere valutato.
10.4 Vie di dispersione aerea e superficiale	I requisiti della norma di prodotto sono soddisfatti.
10.5 Protezione contro scosse elettriche	Non pertinente dal momento che l'intero quadro elettrico deve essere valutato.
10.6 Montaggio incassato di apparecchi	Non pertinente dal momento che l'intero quadro elettrico deve essere valutato.
10.7 Circuiti interni e collegamenti	Rientra nella responsabilità del costruttore del quadro elettrico.
10.8 Collegamenti per conduttori introdotti dall'esterno	Rientra nella responsabilità del costruttore del quadro elettrico.
10.9 Caratteristiche d'isolamento	
10.9.2 Rigidità dielettrica a frequenza di rete	Rientra nella responsabilità del costruttore del quadro elettrico.
10.9.3 Tensione di tenuta a impulso	Rientra nella responsabilità del costruttore del quadro elettrico.
10.9.4 Verifica di involucri in materiale isolante	Rientra nella responsabilità del costruttore del quadro elettrico.
10.10 Riscaldamento	Il calcolo del surriscaldamento rientra nella responsabilità del costruttore del quadro elettrico. Eaton fornisce i dati relativi alla dissipazione delle apparecchiature.
10.11 Resistenza al corto circuito	Rientra nella responsabilità del costruttore del quadro elettrico. Rispettare i valo predefiniti delle apparecchiature.
10.12 EMC	Rientra nella responsabilità del costruttore del quadro elettrico. Rispettare i valo predefiniti delle apparecchiature.
10.13 Funzione meccanica	Per l'apparecchio i requisiti sono soddisfatti rispettando le indicazioni delle istruzioni per il montaggio (IL).

#### Dati tecnici secondo ETIM 7.0

apparecchi elettrici a bassa tensione (EG000017) / sganciatore di apertura (EC001023)

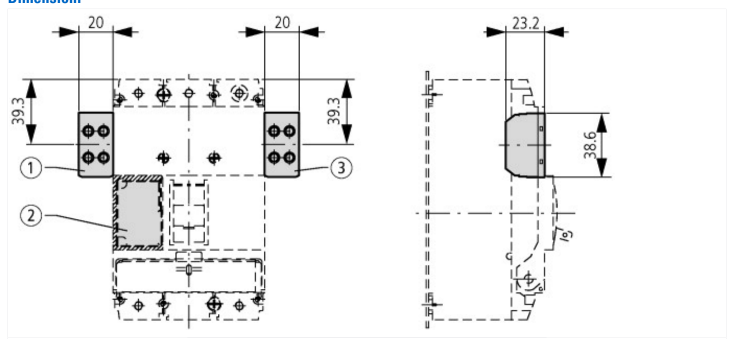
Tecnica Di Ar., Elettr., Energia, Tecn. Di Comm., Rete E Proc. Di Conduttura / Tecnologia Di Commutazione A Bassa Tensione / Interruttori Di Potenza (Ns, < 1 Cv) / Azionamento corrente di servizio (ecl@ss10.0.1-27-37-04-18 [AKF016013])

tensione di alimentazione pilota nominale Us per AC 50 Hz	V	208 - 250
tensione di alimentazione pilota nominale Us per AC 60 Hz	V	208 - 250
tensione di alimentazione pilota nominale Us per DC	V	208 - 250
tipo di tensione per l'azionamento		AC/DC
valore iniziale campo di regolaz. dell'attivatore corto circuito non ritardato	А	0
valore finale campo di regolaz. dell'attivatore di corto circuito non ritardato	А	0
esecuzione del collegamento elettrico		raccordo a vite
numero di contatti di chiusura		0
numero di contatti di riposo		0
numero di contatti invertitori		0
adatto per disgiuntore		sì
adatto per interruttore di carico		sì
adatto per salvamotore		no
adatto per relè di sovraccarico		no

### **Approvazioni**

Product Standards	UL489; CSA-C22.2 No. 5-09; IEC60947, CE marking
UL File No.	E140305
UL Category Control No.	DIHS
CSA File No.	022086
CSA Class No.	1437-01
North America Certification	UL listed, CSA certified

# Dimensioni



1 NZM1-XA(HIV) NZM1-XU(HIV)(20) NZM1-XHIV

2 NZM1-XA(HIV)(L) NZM1-XU(V)(HIV)(L)(20) NZM1-XHIV(L) 3 NZM1-XHIVR