



Collegamento, posteriore, 4p, 1 pagina, grandezza 3

Tipo NZM3-4-XKR
Catalog No. 266795

Programma di fornitura

Numero di conduttori			a 4 poli
accessori			Attacchi posteriori
Corrente nominale	I_n	A	Cu 630, Al 500
utilizzo con			NZM3-4, PN3-4, N3-4
Sezioni di collegamento			
Tipo di conduttore			
Cavo Cu/Al			Capicorda Cu Capicorda Al
Sezioni di collegamento			
flessibile		mm ²	1 x 10 - 240 2 x 10 - 240
Sezioni di collegamento			
Bandella in rame numero lamelle x larghezza x spessore lamelle		mm	$\geq 6 \times 16 \times 0,8$ $\leq 10 \times 32 \times 1,0 + 5 \times 32 \times 1,0$
Sbarra in rame larghezza x profondità	Ampiezza	mm	$\geq 20 \times 5$ $\leq 30 \times 10 + 30 \times 5$

Note

La sigla aggiuntiva e il tipo comprendono collegamenti per un solo lato interruttore per interruttori a 3 o 4 poli.

O = montato superiormente

U = montato inferiormente

Verifiche di progetto secondo IEC/EN 61439

Verifiche di progetto IEC/EN 61439		
10.2 Idoneità di materiali e componenti		
10.2.2 Resistenza alla corrosione		I requisiti della norma di prodotto sono soddisfatti.
10.2.3.1 Resistenza dell'involucro al calore		I requisiti della norma di prodotto sono soddisfatti.
10.2.3.2 Resistenza dei materiali isolanti a livelli di calore normale		I requisiti della norma di prodotto sono soddisfatti.
10.2.3.3 Resistenza dei materiali isolanti a livelli di calore straordinari		I requisiti della norma di prodotto sono soddisfatti.
10.2.4 Resistenza all'irradiazione UV		I requisiti della norma di prodotto sono soddisfatti.
10.2.5 Sollevamento		Non pertinente dal momento che l'intero quadro elettrico deve essere valutato.
10.2.6 Prova d'urto		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 valori predefiniti delle apparecchiature.
10.12 EMC		Rientra nella responsabilità del costruttore del quadro elettrico. Rispettare i valori predefiniti delle apparecchiature.

Dati tecnici secondo ETIM 7.0

apparecchi elettrici a bassa tensione (EG000017) / set di cablaggio per disgiuntore (EC002050)

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) / Wiring set for circuit breaker (ec@ss10.0.1-27-37-04-24 [ACN957011])

adatto per numero di poli

4

esecuzione

altri

Dimensioni



