



**Collegamento, posteriore, 4p, 1 fianco dell'interruttore**

**Tipo** NZM2-4-XKR  
**Catalog No.** 266768

## Programma di fornitura

Numero di conduttori			a 4 poli
accessori			Attacchi posteriori
Corrente nominale	$I_n$	A	Cu 300, Al 250
utilizzo con			NZM2-4, PN2-4, N2-4

## Sezioni di collegamento

Tipo di conduttore			
Cavo Cu/Al			Capicorda Cu Capicorda Al
Sezioni di collegamento			
flessibile		mm <sup>2</sup>	1 x 4 - 185 2 x 4 - 70 1 x 10 - 50 2 x 10 - 50

## Sezioni di collegamento

Bandella in rame numero lamelle x larghezza x spessore lamelle		mm	≥ 2 x 16 x 0,8 ≤ 6 x 24 x 0,5
Sbarra in rame larghezza x profondità	Ampiezza	mm	≥ 16 x 5 ≤ 24 x 8

### Note

La sigla aggiuntiva e il codice 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.
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) / set di cablaggio per disgiuntore (EC002050)			
Tecnica Di Ar., Elettr., Energia, Tecn. Di Comm., Rete E Proc. Di Conduittura / Tecnologia Di Commutazione A Bassa Tensione / Interruttori Di Potenza (Ns, < 1 Cv) / Wiring set for circuit breaker (ecI@ss10.0.1-27-37-04-24 [ACN957011])			
adatto per numero di poli			4
esecuzione			altri

Dimensioni

