



**Interruttore LS, 50A, 2p, curva caratteristica C, AC**

**Tipo** PLHT-C50/2  
**Catalog No.** 248011

Abbildung ähnlich

**Programma di fornitura**

Funzione di base			interruttore di protezione della linea
Poli			a 2 poli
Curva caratteristica d'intervento			C
Applicazione			Apparecchiatura per applicazioni industriali ed edifici funzionali di fascia alta
Corrente nominale	$I_n$	A	50
Potere nominale di apertura secondo IEC/EN 60947-2	$I_{cu}$	kA	25
Assortimento			PLHT

**Dati tecnici**

**Elettrico**

Potere nominale di apertura secondo IEC/EN 60947-2	$I_{cu}$	kA	25
--	----------	----	----

**Verifiche di progetto secondo IEC/EN 61439**

Dati tecnici per verifiche di progetto			
Corrente nominale d'impiego per i dati relativi alla dissipazione	$I_n$	A	50
Dissipazione per polo, in funzione della corrente	$P_{vid}$	W	0
Dissipazione dell'apparecchio, in funzione della corrente	$P_{vid}$	W	10.3
Dissipazione statica, indipendente dalla corrente	$P_{vs}$	W	0
Potere di dissipazione	$P_{ve}$	W	0
Temperatura ambiente di servizio min.		°C	-25
Temperatura ambiente di servizio max.		°C	55
lineare per +1°C causa una diminuzione dello 0,35% del carico di corrente			
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

disgiuntori, fusibili, apparecchi per l'installazione in serie/su parete (EG000020) / interruttore magnetotermico (EC000042)			
Tecnica Di Ar., Elettr., Energia, Tecn. Di Comm., Rete E Proc. Di Conduttura / Impianti Per Installazioni Elettriche Ed Apparecchiature / Interruttore di potenza / Interruttore di potenza (ecl@ss10.0.1-27-14-19-01 [AAB905014])			
curva d'intervento			C
numero di poli (totale)			2
numero di poli protetti			2
corrente di dimensionamento		A	50
tensione di dimensionamento		V	400
tensione di isolamento nominale Ui		V	440
resistenza di tensione ad impulso nominale Uimp		kV	4
potere di interruzione nominale Icn secondo EN 60898 a 230 V		kA	0
potere di interruzione nominale Icn secondo EN 60898 a 400 V		kA	0
potere di interruzione nominale Icu secondo IEC 60947-2 a 230 V		kA	25
potere di interruzione nominale Icu secondo IEC 60947-2 a 400 V		kA	25
tipo di tensione di alimentazione			AC
frequenza		Hz	50 - 60
classe di limitazione energetica			3
adatto per installazione a incasso			no
conduttore neutro a connessione			no
categoria di sovratensione			3
grado di inquinamento			2
dispositivi supplementari possibili			sì
larghezza in unità di suddivisione			3
profondità di incasso		mm	75
grado di protezione (IP)			IP20
temperatura ambiente durante il funzionamento			-25 - 55
sezione conduttore collegabile multifilare		mm	2.5 - 50
sezione conduttore collegabile unifilare		mm	2.5 - 50