



Sezionatore di potenza, 4p, 250A, grandezza 2

Tipo LN2-4-250-I
Catalog No. 112007

Programma di fornitura

Assortimento			sezionatore di potenza
Funzione di protezione			Sezionatore di potenza/Interruttore generale
Norma/Approvazione			IEC
Tecnica di installazione			Montaggio fisso
Grandezza			LN2
Descrizione			Caratteristiche da interruttore generale, compreso sistema a vincolo completo secondo IEC/EN 60204 e VDE 0113. Caratteristiche di separazione secondo IEC/EN 60947-3 e VDE 0660 Protezione contro contatti accidentali secondo VDE 0160 parte 100.
Numero di poli			a 4 poli
Dotazione standard			collegamento a vite
Posizioni di commutazione			I, +, 0
Corrente nominale = corrente nominale ininterrotta	$I_n = I_u$	A	250
Protezione contro il corto circuito max. fusibile gL		A gL	250

Dati tecnici

Sezionatori di potenza

Tensione nominale di tenuta ad impulso	U_{imp}		
Circuito principale		V	8000
Contatti ausiliari		V	6000
Tensione nominale d'impiego	U_e	V AC	690
Frequenza nominale di impiego	f	Hz	50/60
Corrente nominale = corrente nominale ininterrotta	$I_n = I_u$	A	250
Categoria di sovratensione/grado di inquinamento			III/3
Tensione nominale di isolamento	U_i	V	690
Impiego in reti senza messa a terra		V	≤ 690

Potere nominale di chiusura sotto corto circuito

690 V 50/60 Hz	I_{cm}	kA	5.5
----------------	----------	----	-----

Corrente nominale di breve durata ammissibile

t = 0,3 s	I_{cw}	kA	3.5
t = 1 s	I_{cw}	kA	3.5

Corrente nominale di corto circuito condizionata

con fusibile a monte		A gG/gL	PN2(N2)-160...250: 250
400/415 V		kA	100
690 V		kA	80
con fusibile a valle		A gG/gL	PN2(N2)-160...250: 250
400/415 V		kA	100
690 V		kA	80

Potere nominale di chiusura e di apertura

Corrente nominale d'impiego	I_e	A	
415 V	I_e	A	250
690 V	I_e	A	250
415 V	I_e	A	250
690 V	I_e	A	250
Durata meccanica	Manovre		20000
Max. frequenza di manovra	man/h	man/h	120

Durata, elettrica

400 V 50/60 Hz	Manovre		7500
----------------	---------	--	------

415 V 50/60 Hz	Manovre		7500
690 V 50/60 Hz	Manovre		5000
400 V 50/60 Hz	Manovre		6000
415 V 50/60 Hz	Manovre		6000
690 V 50/60 Hz	Manovre		4000
Tempo totale di interruzione al cortocircuito		ms	< 10

Sezioni di collegamento

Dotazione standard			collegamento a vite
Cavo circolare Cu			
Morsetto a mantello			
Rigido		mm ²	1 x (4 - 16) 2 x (4 - 16)
Flessibile		mm ²	1 x (25 - 185) 2 x (25 - 70)
Morsetto a tunnel			
Rigido		mm ²	1 x (16 - 185)
flessibile			
flessibile		mm ²	1 x (25 - 185)
Collegamento a bullone e collegamento posteriore			
direttamente sull'interruttore			
rigido		mm ²	1 x (4 - 16) 2 x (4 - 16)
flessibile		mm ²	1 x (25 - 185) 2 x (25 - 70)
Cavo in alluminio o rame			
Morsetto a tunnel			
rigido		mm ²	1 x 16
flessibile			
flessibile		mm ²	1 x (25 - 185)
Collegamento a bullone e collegamento posteriore			
Bandella in rame, forata	min.	mm	2 x 16 x 0,8
Bandella in rame, forata	max.	mm	10 x 16 x 0,8
Bandella in rame (numero lamelle x larghezza x spessore lamelle)			
Morsetto a mantello			
	min.	mm	2 x 9 x 0,8
	max.	mm	10 x 16 x 0,8
Collegamento a bullone e collegamento posteriore			
Bandella in rame, forata	min.	mm	2 x 16 x 0,8
Bandella in rame, forata	max.	mm	10 x 16 x 0,8
Sbarra in rame (larghezza x profondità)		mm	
Collegamento a bullone e collegamento posteriore			
Collegamento a bullone			M8
direttamente sull'interruttore			
	min.	mm	16 x 5
	max.	mm	20 x 5
Cavi di comando			
		mm ²	1 x (0,75 - 2,5) 2 x (0,75 - 1,5)

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	250
Dissipazione dell'apparecchio, in funzione della corrente	P _{vid}	W	48
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.

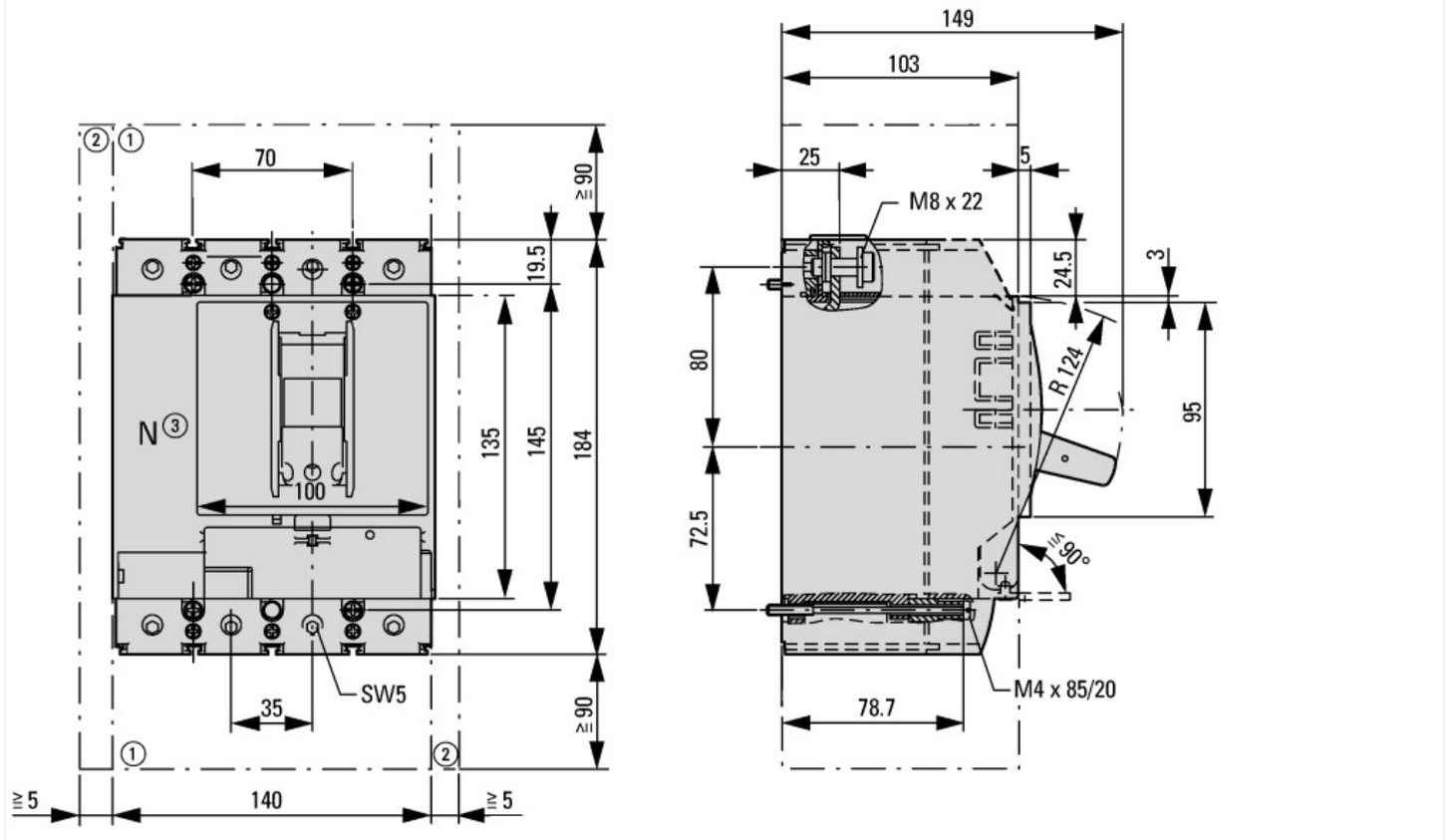
10.2.3.2 Resistenza dei materiali isolanti a livelli di calore normale		I requisiti della norma di prodotto sono soddisfatti.
10.2.3.3 Resistenza dei materiali isolanti a livelli di calore straordinari		I requisiti della norma di prodotto sono soddisfatti.
10.2.4 Resistenza all'irradiazione UV		I requisiti 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 6.0

Low-voltage industrial components (EG000017) / Switch disconnecter (EC000216)			
Electric engineering, automation, process control engineering / Low-voltage switch technology / Off-load switch, circuit breaker, control switch / Switch disconnecter (ec1@ss8.1-27-37-14-03 [AKF060010])			
Version as main switch			Yes
Version as maintenance-/service switch			Yes
Version as safety switch			No
Version as emergency stop installation			Yes
Version as reversing switch			No
Max. rated operation voltage Ue AC	V		400
Rated operating voltage	V		690 - 690
Rated permanent current Iu	A		250
Rated permanent current at AC-21, 400 V	A		0
Rated operation power at AC-3, 400 V	kW		0
Rated short-time withstand current Icw	kA		3.5
Rated operation power at AC-23, 400 V	kW		132
Switching power at 400 V	kW		0
Conditioned rated short-circuit current Iq	kA		100
Number of poles			4
Number of auxiliary contacts as normally closed contact			0
Number of auxiliary contacts as normally open contact			0
Number of auxiliary contacts as change-over contact			0
Motor drive optional			Yes
Motor drive integrated			No
Voltage release optional			Yes
Device construction			Built-in device fixed built-in technique
Suitable for ground mounting			Yes
Suitable for front mounting 4-hole			No
Suitable for front mounting center			No
Suitable for distribution board installation			Yes
Suitable for intermediate mounting			Yes
Colour control element			Grey

Type of control element		Rocker lever
Interlockable		Yes
Type of electrical connection of main circuit		Screw connection
Degree of protection (IP), front side		IP20

Dimensioni



- ① Distanza di spegnimento arco, distanza di sicurezza minima rispetto ad altre superfici
- ② Distanza di sicurezza minima rispetto a superfici adiacenti

