## **SCHEDINA TECNICA - LN4-800-I**



## Sezionatore di potenza, 3p, 800A, grandezza 4

Tipo LN4-800-I Catalog No. 112012



Abbildung ähnlich

Programma di fornitura			
Assortimento			sezionatore di potenza
Funzione di protezione			Sezionatore di potenza/Interruttore generale
Norma/Approvazione			IEC
Tecnica di installazione			Montaggio fisso
Grandezza			LN4
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 3 poli
Dotazione standard			collegamento a vite
Posizioni di commutazione			l, +, 0
Corrente nominale = corrente nominale ininterrotta	$\boldsymbol{I}_n = \boldsymbol{I}_u$	Α	800
Protezione contro il corto circuito max. fusibile gL		A gL	1600

Dati tecnici					
Sezionatori di potenza					
Tensione nominale di tenuta ad impulso	U <sub>imp</sub>				
Circuito principale		V	8000		
Contatti ausiliari		V	6000		
Tensione nominale d'impiego	U <sub>e</sub>	V AC	690		
Frequenza nominale di impiego	f	Hz	50/60		
Corrente nominale = corrente nominale ininterrotta	$\boldsymbol{I}_n = \boldsymbol{I}_u$	Α	800		
Categoria di sovratensione/grado di inquinamento			III/3		
Tensione nominale di isolamento	Ui	V	1000		
Impiego in reti senza messa a terra		V	≦ 525		
Potere nominale di chiusura sotto corto circuito					
690 V 50/60 Hz	Icm	kA	53		
Corrente nominale di breve durata ammissibile					
t = 0,3 s	I <sub>cw</sub>	kA	25		
t = 1 s	I <sub>cw</sub>	kA	25		
Corrente nominale di corto circuito condizionata					
con fusibile a monte		A gG/gL	N4-6301600: 2 x 800		
400/415 V		kA	100		
690 V		kA	80		
con fusibile a valle		A gG/gL	N4-6301600: 2 x 800		
400/415 V		kA	100		
690 V		kA	80		
Potere nominale di chiusura e di apertura					
Corrente nominale d'impiego	I <sub>e</sub>	Α			
415 V	I <sub>e</sub>	Α	1600		
690 V	I <sub>e</sub>	Α	1600		
415 V	I <sub>e</sub>	Α	1600		
690 V	I <sub>e</sub>	Α	1600		

Durata meccanica	Manovre		10000
Max. frequenza di manovra	man/h	man/h	60
Durata, elettrica			
400 V 50/60 Hz	Manovre		3000
415 V 50/60 Hz	Manovre		3000
690 V 50/60 Hz	Manovre		2000
400 V 50/60 Hz	Manovre		2000
415 V 50/60 Hz	Manovre		2000
690 V 50/60 Hz	Manovre		1000
Tempo totale di interruzione al cortocircuito		ms	< 10
Sezioni di collegamento			adlessments suits
Dotazione standard			collegamento a vite
Cavo circolare Cu			
Morsetto a tunnel			
flessibile		2	A., (EO., 240)
4 fori		mm <sup>2</sup>	4 x (50 - 240)
Collegamento a bullone e collegamento posteriore			
direttamente sull'interruttore			
flessibile		mm <sup>2</sup>	1 x (120 - 185) 4 x (50 - 185)
Piastra di collegamento			
1 foro	min.	mm <sup>2</sup>	1 x (120 - 300)
1 foro	max.	mm <sup>2</sup>	2 x (95 - 300)
		mm	- X (40
Piastra di collegamento		2	2/05_105\
2 fori	min.	mm <sup>2</sup>	2 x (95 - 185)
2 fori	max.	mm <sup>2</sup>	4 x (35 - 185)
Piastre di collegamento allargate		$\mathrm{mm}^2$	
Piastre di collegamento allargate		mm <sup>2</sup>	4 x 300
			6 x (95 - 240)
Cavo in alluminio o rame			
Morsetto a tunnel			
flessibile		2	4(50040)
4 fori		mm <sup>2</sup>	4 x (50 - 240)
Collegamento a bullone e collegamento posteriore			
Bandella in rame, forata	min.	mm	$(2 \times) 10 \times 50 \times 1,0$
Bandella in rame, forata	max.	mm	(2 x) 10 x 50 x 1,0
Piastre di collegamento allargate		mm	(2 x) 10 x 80 x 1.0
Bandella in rame (numero lamelle x larghezza x spessore lamelle)			
Morsetto piatto per bandella in rame semplice			
	min.	mm	6 x 16 x 0,8
Di a la la	max.	mm	(2 x) 10 x 32 x 1,0
Piastra di collegamento			10 Ma 50 40
1 foro		mm	(2 x) 10 x 50 x 1.0
Collegamento a bullone e collegamento posteriore			10 140 50 40
Bandella in rame, forata	min.	mm	(2 x) 10 x 50 x 1,0
Bandella in rame, forata	max.	mm	(2 x) 10 x 50 x 1,0
Piastre di collegamento allargate  Sharra in rama (larghazza y profondità)	mm	mm	(2 x) 10 x 80 x 1.0
Sbarra in rame (larghezza x profondità)	mm		
Collegamento a bullone e collegamento posteriore			M10
Collegamento a bullone direttamente sull'interruttore			M10
an ettamente sun interfutture	min.	mm	25 x 5
			2 × (50 × 10)
	max.	mm	2 x (30 x 10) 2 x (80 x 10)
Piastra di collegamento			
1 foro	min.	mm	25 x 5

1 foro	max.	mm	2 x (50 x 10)
Piastra di collegamento			
2 fori		mm	2 x (50 x 10)
Piastre di collegamento allargate		mm	
Piastre di collegamento allargate	min.	mm	60 x 10
Piastre di collegamento allargate	max.	mm	2 x (80 x 10)
Cavi di comando			
		mm <sup>2</sup>	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	In	А	800
Dissipazione dell'apparecchio, in funzione della corrente	P <sub>vid</sub>	W	71.04
Verifiche di progetto IEC/EN 61439			
10.2 Idoneità di materiali e componenti			
10.2.2 Resistenza alla corrosione			l requisiti della norma di prodotto sono soddisfatti.
10.2.3.1 Resistenza dell'involucro al calore			l requisiti della norma di prodotto sono soddisfatti.
10.2.3.2 Resistenza dei materiali isolanti a livelli di calore normale			l requisiti della norma di prodotto sono soddisfatti.
10.2.3.3 Resistenza dei materiali isolanti a livelli di calore straordinari			l requisiti della norma di prodotto sono soddisfatti.
10.2.4 Resistenza all'irradiazione UV			l 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			l 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			l 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

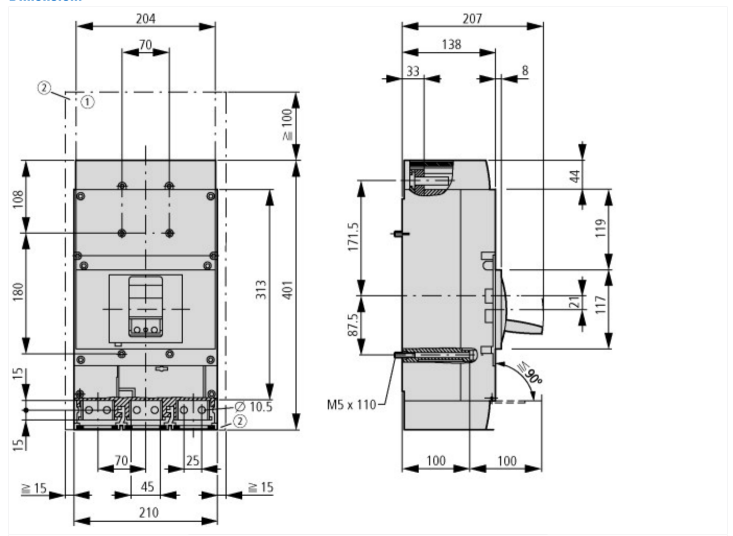
Low-voltage industrial components (EG000017) / Switch disconnector (EC000216)

Electric engineering, automation, process control engineering / Low-voltage switch technology / Off-load switch, circuit breaker, control switch / Switch disconnector (ecl@ss8.1-27-37-14-03 [AKF060010])

Version as maintenance-/service switch Version as safety switch Version as emergency stop installation Version as reversing switch Version as emergency stop installation Version	[AKTU0UU1U])			
Version as safety switch Version as emergency stop installation Version as reversing switch Version as reversing s	Version as main switch		Y	/es
Version as emergency stop installation  Version as reversing switch  Max. rated operation voltage Ue AC  Value  Va	Version as maintenance-/service switch		Y	/es
Version as reversing switch  Max. rated operation voltage Ue AC  Rated operating voltage  V  690 - 690  Rated permanent current Iu  A  800  Rated permanent current at AC-21, 400 V  A  0	Version as safety switch		N	No
Max. rated operation voltage Ue AC  V 400  Rated operating voltage  V 690 - 690  Rated permanent current Iu  A 800  Rated permanent current at AC-21, 400 V  A 0	Version as emergency stop installation		Y	/es
Rated operating voltage  V 690 - 690  Rated permanent current Iu  A 800  Rated permanent current at AC-21, 400 V  A 0	Version as reversing switch		N	No
Rated permanent current Iu A 800 Rated permanent current at AC-21, 400 V A 0	Max. rated operation voltage Ue AC	V	4	100
Rated permanent current at AC-21, 400 V A 0	Rated operating voltage	V	6	890 - 690
	Rated permanent current lu	А	8	800
	Rated permanent current at AC-21, 400 V	А	0	
Rated operation power at AC-3, 400 V kW 0	Rated operation power at AC-3, 400 V	kW	V 0	

Rated short-time withstand current lcw	kA	25
Rated operation power at AC-23, 400 V	kW	450
Switching power at 400 V	kW	0
Conditioned rated short-circuit current Iq	kA	100
Number of poles		3
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		Bolt connection
Degree of protection (IP), front side		IP20

# Dimensioni



- ① Distanza di spegnimento arco, distanza di sicurezza minima rispetto ad altre superfici:
  Ui ≤ 690 V: 100 mm
  Ui ≤ 1500 V: 200 mm
  ② Distanza di sicurezza minima rispetto a superfici adiacenti
  Ui ≤ 1000 V: 15 mm
  Ui ≤ 1500 V: 70 mm