SIEMENS

Foglio dati 3LD3150-0TK13



sezionatore sottocarico 3LD3, lu 25 A interruttore principale a 3 poli potenza di impiego nominale per AC-23 A con 400 V 9,0 kW fissaggio frontale interruttore base con fissaggio su foro centrale 22,5 mm comando a leva rosso/giallo 48x48 mm

Versione		
marca del prodotto	SENTRON	
denominazione del prodotto	Sezionatori sottocarico	
esecuzione del prodotto	Interruttore di OFF DI EMERGENZA	
esecuzione della visualizzazione per indicazione della posizione di commutazione Funzionamento manuale	1 ON - 0 OFF	
tecnica costruttiva dell'interruttore	attacco frontale	
dell'elemento di comando	leva di comando	
colore dell'elemento di azionamento	Rosso	
esecuzione della maniglia	comando a leva, rosso/giallo	
esecuzione del comando di commutazione comando motorizzato	No	
Dati tecnici generali		
numero di poli	3	
numero di poli nota	3	
durata di vita meccanica (cicli di manovra) tip.	100 000	
durata di vita elettrica (cicli di manovra)		
• con AC-23 A con 690 V	6 000	
frequenza di commutazione max.	50 1/h	
grado di inquinamento	3	
Tensione		
tensione di isolamento valore nominale	690 V	
tensione di tenuta a impulso valore nominale	6 kV	
tensione di impiego		
con AC valore nominale	690 V	
frequenza di impiego valore nominale		
• min.	50 Hz	
• max.	60 Hz	
Classe di protezione		
grado di protezione IP	IP65	
grado di protezione NEMA	1, 3R, 4X, 12	
grado di protezione IP lato frontale	IP65	
Dissipazione		
potenza dissipata [W] con valore nominale di corrente con AC in stato di funzionamento caldo per ogni polo	1,1 W	
Circuito principale		
corrente di impiego		
 con AC-21 con 690 V valore nominale 	25 A	
• con AC-21 A con 240 V valore nominale	25 A	
• con AC-21 A con 400 V valore nominale	25 A	
• con AC-21 A con 440 V valore nominale	25 A	

• con AC-23 A con 400 V valore nominale	20 A
potenza di impiego	20 A
• con AC-23 A con 240 V valore nominale	4 kW
• con AC-23 A con 400 V valore nominale	10 kW
• con AC-23 A con 440 V valore nominale	9 kW
• con AC-23 A con 690 V valore nominale	9 kW
• con AC-3 con 240 V valore nominale	4 kW
• con AC-3 con 400 V valore nominale	8 kW
• con AC-3 con 690 V valore nominale	7.5 kW
Circuito ausiliario	7,5 KV
numero dei contatti CO per contatti ausiliari	0
numero dei contatti nC per contatti ausiliari	0
numero dei contatti nO per contatti ausiliari	500 V
tensione di impiego dei contatti ausiliari con AC max.	
corrente permanente del contatto ausiliario valore nominale	10 A
tensione di isolamento del blocchetto di contatti ausiliari valore nominale	500 V
Opportunità	
idoneità all'impiego	
interruttore principale	Sì
sezionatore sottocarico	Si
interruttore di OFF Di EMERGENZA	Sì
interruttore di sicurezza	Si
interruttore per manutenzione/riparazione	Si
Dettagli	
caratteristica speciale del prodotto	lucchettabile nella posizione zero
caratteristica del prodotto bloccabile in posizione OFF	Sì
accessori	
ampliamento del prodotto opzionale	
comando motorizzato	No
bobina a lancio di corrente	No
numero dei contatti nC collegabili per contatti ausiliari montabile	2
max.	
numero dei contatti nO collegabili per contatti ausiliari montabile max.	4
numero dei contatti CO collegabili per contatti ausiliari montabile max.	0
numero di lucchetti max.	2
spessore dell'archetto dei lucchetti	4 6 mm
Cortocircuito	
corrente di cortocircuito condizionata con protezione lato rete	
 con 440 V mediante fusibile gG valore nominale 	10 kA
• con 690 V mediante fusibile gG valore nominale	6 kA
corrente di interruzione limitata con interruttore chiuso	
 con 240 V con combinazione interruttore + fusibile gG max. 	3,5 kA
 con 440 V con combinazione interruttore + fusibile gG max. 	3,5 kA
 con 690 V con combinazione interruttore + fusibile gG max. ammissibile 	4 kA
valore l2t con interruttore chiuso	
• con 240 V con combinazione interruttore + fusibile gG	
max.	4 kA2.s
max. ● con 440 V con combinazione interruttore + fusibile gG max.	4 kA2.s 4 kA2.s
• con 440 V con combinazione interruttore + fusibile gG	
 con 440 V con combinazione interruttore + fusibile gG max. con 690 V con combinazione interruttore + fusibile gG 	4 kA2.s
 con 440 V con combinazione interruttore + fusibile gG max. con 690 V con combinazione interruttore + fusibile gG max. 	4 kA2.s
con 440 V con combinazione interruttore + fusibile gG max. con 690 V con combinazione interruttore + fusibile gG max. esecuzione della cartuccia fusibile per protezione da cortocircuito del circuito principale	4 kA2.s 4 kA2.s
con 440 V con combinazione interruttore + fusibile gG max. con 690 V con combinazione interruttore + fusibile gG max. esecuzione della cartuccia fusibile per protezione da cortocircuito del circuito principale necessario per protezione da cortocircuito dei blocchetti di contatti	4 kA2.s 4 kA2.s fusibile gL/gG: 25 A

numero AWG come sezione di conduttore collegabile codificata filo rigido max. • 6 • 14 tipo di sezioni di conduttore collegabili per conduttore in Cu • filo rigido 1 x (2,5 16 mm²) • filo flessibile con preparazione dell'estremità del conduttore • multifilare 1 x (2,5 16 mm²) tipo di sezioni di conduttore collegabili per contatti ausiliari • filo rigido 2x (0,75 2,5 mm²), 1x 4 mm² • filo flessibile con preparazione dell'estremità del conduttore • multifilare 2x (0,75 2,5 mm²), 1x 2,5 mm² • multifilare 2x (0,75 2,5 mm²), 1x 4 mm² esecuzione del collegamento elettrico • per circuito principale • per contatti ausiliari Morsetti serracavo • per contatti ausiliari Morsetti serracavo		
#60947-41 valore nominale #60947-41 valore n		25 A
#60947-41 valorie nominale #60947-42 valorie permanente del fusibile a monte secondo UL valore #60 valorie valor	. •	600 V
609474-14 valore nominale 5 kA secondo UL, 508UL, 609474-41 50 A corrente permanente del fusibile a monte secondo UL valore nominale 50 A tipo del fusibile secondo UL RK5 numero AWC come sezione di conduttore collegabile codificata filo rigido max. 6 • • 14 14 tipo di sezioni di conduttore collegabili per conduttore in CU filo rigido 1 x (2.5 16 mm²) • 6 (16) filo filossibile con preparazione dell'estremità del conduttore 1 x (2.5 16 mm²) • 6 (16) filo filossibile con preparazione dell'estremità del conduttore 2 x (0.75 2,5 mm²), 1x 4 mm² • filo rigido 2 x (0.75 2,5 mm²), 1x 4 mm² • filo filossibile con preparazione dell'estremità del conduttore del collegamento elettrico 2 x (0.75 1,5 mm²), 1x 2,5 mm² • per circulto principale morsetto serracavo • per circulto principale morsetto serracavo • per circulto principale 9 per circulto principale • per contatti ausiliari 114 mm teonica costruttiva dell'apparecchio 114 mm teonica costruttiva dell'apparecchio 116 ms • per contatti ausiliari No • montaggio frontale con fissa		10
secondo UL 508/UL 60947-4-1 corrento permanente del fusibile a monte secondo UL valore nominale lipo del fusibile secondo UL NUMERO AVVC come sezione di conduttore collegabile codificata filo rigido max. • 14 tipo di sezioni di conduttore collegabili per conduttore in Cu • filo rigido 1 x (2,5 16 mm²) • filo filo fissibile con preparazione dell'estremità del conduttore • multifilare 1 x (2,5 16 mm²) • filo figido 2 x (0,75 2,5 mm²) • filo figido 2 x (0,75 2,5 mm²), 1x 4 mm² • filo figido 2 x (0,75 2,5 mm²), 1x 4 mm² • filo figido 3 x (0,75 2,5 mm²), 1x 4 mm² • filo figido 4 x (0,75 2,5 mm²), 1x 4 mm² • filo figido 5 x (0,75 2,5 mm²), 1x 4 mm² • filo figido 6 x (0,75 2,5 mm²), 1x 4 mm² • filo filo filossibile con preparazione dell'estremità del conduttore • multifilare 2 x (0,75 2,5 mm²), 1x 4 mm² • per circulto principale 6 x (0,75 2,5 mm²), 1x 4 mm² • per cortatti ausiliari (1,25 16 mm²) • per cortatti ausiliari (1,25 16 mm²) • per contatti ausiliari (1,25 16 mm²), 1x 4 mm² • per contatti ausiliari (1,25 16 mm²), 1x 4 mm² • per contatti ausiliari (1,25 16 mm²), 1x 4 mm² • per contatti ausiliari (1,25 16 mm²), 1x 4 mm² • per contatti ausiliari (1,25 16 mm²), 1x 4 mm² • per contatti ausiliari (1,25 16 mm²), 1x 4 mm² • per contatti ausiliari (1,25 16 mm²), 1x 4 mm² • per contatti ausiliari (1,25 16 mm²), 1x 4 mm² • per contatti ausiliari (1,25 16 mm²), 1x 4 mm² • per contatti ausiliari (1,25 16 mm²), 1x 4 mm² • per contatti ausiliari (1,25 16 mm²), 1x 4 mm² • per contatti ausiliari (1,25 16 mm²), 1x 4 mm² • per contatti ausiliari (1,25 16 mm²), 1x 4 mm² • per contatti ausiliari (1,25 16 mm²), 1x 4 mm² • per contatti ausiliari (1,25 16 mm²), 1x 4 mm² • per contatti ausiliari (1,25 16 mm²), 1x 4 mm² • per contatti ausiliari (1,25 16 mm²), 1x 4 mm² • per contatti ausiliari (1,25 16 mm²), 1x 4 mm² • per contatti ausiliari (1,25 16 mm²), 1x 4 mm² • per cont		15
nominale RK5 tipo del fusibile secondo UL RK5 concessioni RK5 numero AVIC come sezione di conduttore collegabile codificata filo rigido max. 6 • • • 100 di sezioni di conduttore collegabili per conduttore in Cu 1 x (2,5 16 mm²) • filo rigido 1 x (2,5 16 mm²) • • multifilare 1 x (2,5 16 mm²) • filo rigido 2 x (0,75 2,5 mm²), 1x 4 mm² • filo rigido 2 x (0,75 2,5 mm²), 1x 4 mm² • filo figido 2 x (0,75 2,5 mm²), 1x 4 mm² • filo figido 2 x (0,75 2,5 mm²), 1x 4 mm² • multifilare 2 x (0,75 2,5 mm²), 1x 4 mm² • secuzione del collegamento elettrico 9 er circulto principale morsetto serracavo • per circulto principale morsetto serracavo • profondità 114 mm tencina costruttiva dell'apparecc		5 kA
numero AWG come sezione di conduttore collegabile codificata i filo rigido max. • 14 • 16 1	•	50 A
mumero AWG come sezione di conduttore collegabile codificata filio nigito max. • 10 di sezioni di conduttore collegabili per conduttore in Cu • 10 ni figido 1 x (2,5 16 mm²) • 10 ni figido 1 x (2,5 16 mm²) • 10 ni figido 1 x (2,5 16 mm²) • 10 ni figido 1 x (2,5 16 mm²) • multifilare 1 x (2,5 16 mm²) • multifilare 2 x (0,75 2,5 mm²), 1x 4 mm² • filio rigido 2 x (0,75 2,5 mm²), 1x 4 mm² • filio rigido 2 x (0,75 2,5 mm²), 1x 4 mm² • filio rigido 2 x (0,75 2,5 mm²), 1x 4 mm² • per circulto principale 2 x (0,75 2,5 mm²), 1x 4 mm² • secuzione del collegamento elettrico 4 per circulto principale 5 morsetto serracavo 6 morsetto serracavo 7 morsetto serracavo 7 morsetto serracavo 7 morsetto serracavo 7 morsetto serracavo 8 morsetto serracavo 9 morsetto 9 mo	tipo del fusibile secondo UL	RK5
Filor digido max.	Connessioni	
ipi di conduttore collegabili per conduttore in Cu ifio rigido ili of lessibile con preparazione dell'estremità del conduttore imultifilare inultifilare inverticulto principale ine per contatti ausiliari ine per circuitto principale ine per contatti ausiliari ingressatori di conduttore inultifilare inultifilare inultifilare inultifilare inultifilare incessuri ausiliari incesturi ausiliari incessuri ausiliari incessuri ausiliari incessuri ausiliari		
tipo di sezioni di conduttore collegabili per conduttore in Cu i filo rigido i filo rigido 1 x (2,5 16 mm²) i multifilare 1 x (2,5 16 mm²) i multifilare 1 x (2,5 16 mm²) i multifilare 2 x (0,75 2,5 mm²), 1x 4 mm² i filo rigido 2 x (0,75 2,5 mm²), 1x 4 mm² i filo rigido 2 x (0,75 2,5 mm²), 1x 2,5 mm² i filo rigido 2 x (0,75 2,5 mm²), 1x 4 mm² i filo rigido 3 x (0,75 2,5 mm²), 1x 4 mm² i filo rigido 3 x (0,75 2,5 mm²), 1x 4 mm² esecuzione del collegamento elettrico 3 x (0,75 2,5 mm²), 1x 4 mm² esecuzione del collegamento elettrico 4 x (0,75 2,5 mm²), 1x 4 mm² esecuzione meccanica 4 x (0,75 2,5 mm²), 1x 4 mm² esecuzione meccanica 5 x (0,75 2,5 mm²), 1x 4 mm² esecuzione meccanica 6 x (0,75 2,5 mm²), 1x 4 mm² esecuzione meccanica 6 x (0,75 2,5 mm²), 1x 4 mm² esecuzione del collegamento elettrico 6 x (0,75 2,5 mm²), 1x 4 mm² esecuzione del collegamento elettrico 7 x (0,75 2,5 mm²), 1x 4 mm² esecuzione del collegamento elettrico 8 x (0,75 2,5 mm²), 1x 4 mm² esecuzione del collegamento elettrico 8 x (0,75 2,5 mm²), 1x 4 mm² esecuzione del collegamento elettrico 8 x (0,75 2,5 mm²), 1x 4 mm² esecuzione del collegamento elettrico 8 x (0,75 2,5 mm²), 1x 4 mm² esecuzione del collegamento elettrico 8 x (0,75 2,5 mm²), 1x 4 mm² esecuzione del collegamento elettrico 8 x (0,75 2,5 mm²), 1x 4 mm² esecuzione del collegamento elettrico 8 x (0,75 2,5 mm²), 1x 4 mm² esecuzione del collegamento elettrico 9 x (0,75 2,5 mm²), 1x 4 mm² esecuzione del collegamento elettrico 9 x (0,75 2,5 mm²), 1x 4 mm² esecuzione del collegamento elettrico 9 x (0,75 2,5 mm²), 1x 4 mm² esecuzione del collegamento elettrico 9 x (0,75 2,5 mm²), 1x 4 mm² esecuzione del collegamento elettrico 9 x (0,75 2,5 mm²), 1x 4 mm² esecuzione del collegamento elettrico 9 x (0,75 2,5 mm²), 1x 4 mm² esecuzione del collegamento elettrico 9 x (0,75 2,5 mm²), 1x 4 mm² esecuzione del collegamento elettrico 9 x (0,75 2	•	6
• filo rigido • filo flessibile con preparazione dell'estremità del conduttore • multifilare • multifilare • multifilare • multifilare • multifilare • filo rigido • filo rigido • filo rigido • filo flessibile con preparazione dell'estremità del conduttore • multifilare • filo rigido • filo flessibile con preparazione dell'estremità del conduttore • multifilare • multifilare • x (0,75 2,5 mm²), 1x 2,5 mm² • multifilare • per circuito principale • per circuito principale • per circuito principale • per contatti ausiliari Morsetti serracavo **rogettazione meccanica** allezza • 60 mm larghezza • 86 mm profondità 114 mm tecnica costruttiva dell'apparecchio tipo di fissaggio • montaggio frontale con fissaggio a 4 fori • montaggio frontale con fissaggio centrale • montaggio frontale con fissaggio centrale • montaggio su sbarre • No • montaggio frontale con fissaggio centrale • montaggio su sbarre No • montaggio montale curante l'esercizio • min. • c25 °C • max. • 55 °C temperatura ambiente durante l'immagazzinaggio • min. • nin. • nin. • nin. • -25 °C • min. • min. • -25 °C • min. • min. • -25 °C • min. • min. • min. • min. • -25 °C • min. • min. • min. • -25 °C • min. • -25 °C • min. • min. • -25 °C • min. • min. • -25 °C	•	14
• filo flessibile con preparazione dell'estremità del conduttore • multifilare • filo rigido • filo rigido • filo flessibile con preparazione dell'estremità del conduttore • multifilare • filo rigido • filo flessibile con preparazione dell'estremità del conduttore • multifilare • multifilare • multifilare • multifilare • per circuito principale • per contatti ausiliari • per circuito principale • per contatti ausiliari • flor signo morsetto serracavo • per contatti ausiliari • flor signo morsetto serracavo • per contatti ausiliari • flor signo morsetto serracavo • per contatti ausiliari • flor serracavo • per contatti ausiliari • flor morsetto serracavo • per contatti ausiliari • flor serracavo • flor s	tipo di sezioni di conduttore collegabili per conduttore in Cu	
conduttore • multifilare 1 x (2,5 16 mm²) tipo di sezioni di conduttore collegabili per contatti ausiliari √ (1) rigido 2x (0,75 2,5 mm²), 1x 4 mm² • filio flessibile con preparazione dell'estremità del conduttore √ (2,75 1,5 mm²), 1x 2,5 mm² • multifilare 2 x (0,75 2,5 mm²), 1 x 4 mm² esecuzione del collegamento elettrico √ (2,5 2,5 mm²), 1 x 4 mm² • per circuito principale morsetto serracavo • per contatti ausiliari Morsetti serracavo * operatizione meccanics * (2,5 1,5 mm²), 1 x 4 mm² altezza 60 mm larghezza 36 mm profondità 114 mm teonica costruttiva dell'apparecchio incasso fisso tipo di fissaggio Apparecchio da incasso fisso * montaggio frontale con fissaggio a 4 fori No • montaggio frontale con fissaggio centrale Si • montaggio frontale con fissaggio centrale Si • montaggio su sbarre No peso netto 200 g condizioni ambientali temperatura ambiente durante l'esercizio * (2,5 °C • min. -2	• filo rigido	1 x (2,5 16 mm²)
tipo di sezioni di conduttore collegabili per contatti ausiliari filo rigido filo rigido filo flessibile con preparazione dell'estremità del conduttore multifilare execuzione del collegamento elettrico per circulto principale per contatti ausiliari per contatti ausiliari morsetto serracavo per contatti ausiliari morsetto serracavo per contatti ausiliari morsetto serracavo per contatti ausiliari morsetto serracavo per contatti ausiliari morsetto serracavo per contatti ausiliari morsetto serracavo profondità 114 mm tecnica costruttiva dell'apparecchio tipo di fissaggio montaggio frontale con fissaggio a 4 fori montaggio frontale con fissaggio a 4 fori montaggio frontale con fissaggio centrale montaggio frontale con fissaggio centrale montaggio frontale ron fissaggio centrale montaggio su sbarre No peso netto podizioni ambientali temperatura ambiente durante l'esercizio min. max. 55 °C temperatura ambiente durante l'immagazzinaggio min. min25 °C max25 °C min. min25 °C min. min25 °C min. min25 °C		1 x (2,5 16 mm²)
• filo rigido • filo flessibile con preparazione dell'estremità del conduttore • multifilare • multifilare • per circuito principale • per contatti ausiliari • 60 mm larghezza altezza altezza altezza altezya altezya alte dell'apparecchio tincasso fisso tipo di fissaggio • montaggio frontale con fissaggio a 4 fori • montaggio frontale con fissaggio centrale • montaggio frontale con fissaggio centrale • montaggio su sbarre • montaggio su sbarre peso netto peso netto • min. • max. • 25 °C temperatura ambiente durante l'immagazzinaggio • min. • max. • rim. • rima. • 25 °C temperatura ambiente durante l'immagazzinaggio • min. • max. • rima. • 25 °C temperatura ambiente durante l'immagazzinaggio • min. • max. • rima. • 25 °C temperatura ambiente durante l'immagazzinaggio • min. • max. • rima. • 25 °C temperatura ambiente durante l'immagazzinaggio • min. • max.	multifilare	1 x (2,5 16 mm²)
• filio flessibile con preparazione dell'estremità del conduttore • multifilare esecuzione del collegamento elettrico • per circuito principale • per contatti ausiliari Morsetti serracavo 100 mm 101 mm 102 de morsetto serracavo 103 mm 104 mm 105 de morsetto serracavo 105 mm 106 mm 107 mm 107 mm 108 morsetto serracavo 108 mm 109 mm 109 mm 109 mm 109 di fissaggio 100 mortaggio frontale con fissaggio a 4 fori 100 montaggio frontale con fissaggio centrale 100 montaggio su sbarre 100 montaggio su sbarre 100 mortaggio su sbarre 101 mortaggio su sbarre 102 mortaggio su sbarre 103 mortaggio su sbarre 104 mortaggio su sbarre 105 mortaggio su sbarre 107 mortaggio su sbarre 107 mortaggio su sbarre 108 mortaggio su sbarre 109 mortaggio su sbarre 109 mortaggio su sbarre 100	tipo di sezioni di conduttore collegabili per contatti ausiliari	
conduttore	• filo rigido	2x (0,75 2,5 mm²), 1x 4 mm²
esecuzione del collegamento elettrico • per circuito principale • per contatti ausiliari Morsetti serracavo Morsetti serracavo Morsetti serracavo **Togettazione meccanica** altezza 60 mm larghezza 36 mm profondità 114 mm tecnica costruttiva dell'apparecchio incasso fisso tipo di fissaggio • montaggio frontale con fissaggio a 4 fori • montaggio frontale con fissaggio centrale • montaggio su sbarre **Moortical ambientali** **Itemperatura ambiente durante l'esercizio • min. • max. • 55 °C temperatura ambiente durante l'immagazzinaggio • min. • -25 °C • max. • min. • -25 °C		2x (0,75 1,5 mm²), 1x 2,5 mm²
	multifilare	2 x (0,75 2,5 mm²), 1 x 4 mm²
per contatti ausiliari larghezza altezza 60 mm larghezza 36 mm profondità 114 mm tecnica costruttiva dell'apparecchio tipo di fissaggio montaggio frontale con fissaggio a 4 fori montaggio frontale con fissaggio centrale montaggio su sbarre montaggio	esecuzione del collegamento elettrico	
altezza 60 mm larghezza 36 mm profondità 114 mm tecnica costruttiva dell'apparecchio incasso fisso tipo di fissaggio Apparecchio da incasso fisso tipo di fissaggio • montaggio frontale con fissaggio a 4 fori • montaggio frontale con fissaggio centrale • montaggio su sbarre No peso netto 200 g condizioni ambientali temperatura ambiente durante l'esercizio • min. • 225 °C temperatura ambiente durante l'immagazzinaggio • min. • 225 °C temperatura ambiente durante l'immagazzinaggio • min. • 225 °C temperatura ambiente durante l'immagazzinaggio • min. • 25 °C • max. • max.	 per circuito principale 	morsetto serracavo
altezza 60 mm larghezza 36 mm profondità 114 mm tecnica costruttiva dell'apparecchio incasso fisso tipo di fissaggio Apparecchio da incasso fisso tipo di fissaggio • montaggio frontale con fissaggio a 4 fori • montaggio frontale con fissaggio centrale • montaggio su sbarre No peso netto 200 g condizioni ambientali temperatura ambiente durante l'esercizio • min. • 25 °C temperatura ambiente durante l'immagazzinaggio • min. • min. • 25 °C temperatura ambiente durante l'immagazzinaggio • min. • min. • 25 °C temperatura ambiente durante l'immagazzinaggio • min. • min. • 25 °C temperatura ambiente durante l'immagazzinaggio • min. • min. • 25 °C temperatura ambiente durante l'immagazzinaggio • min. • min. • 25 °C	·	Morsetti serracavo
larghezza 36 mm profondità 114 mm tecnica costruttiva dell'apparecchio incasso fisso tipo di fissaggio • montaggio frontale con fissaggio a 4 fori • montaggio frontale con fissaggio centrale • montaggio su sbarre No emontaggio su sbarre No 200 g condizioni ambientali temperatura ambiente durante l'esercizio • min. • max. 55 °C temperatura ambiente durante l'immagazzinaggio • min. • -25 °C temperatura ambiente durante l'immagazzinaggio • min. • -25 °C • max. 55 °C	Progettazione meccanica	
profondità 114 mm tecnica costruttiva dell'apparecchio incasso fisso tipo di fissaggio Apparecchio da incasso fisso tipo di fissaggio • montaggio frontale con fissaggio a 4 fori No • montaggio frontale con fissaggio centrale Si • montaggio su sbarre No peso netto 200 g condizioni ambientali temperatura ambiente durante l'esercizio • min. • max. 55 °C temperatura ambiente durante l'immagazzinaggio • min. • 25 °C • max. 55 °C	altezza	60 mm
tecnica costruttiva dell'apparecchio tipo di fissaggio • montaggio frontale con fissaggio a 4 fori • montaggio frontale con fissaggio centrale • montaggio su sbarre No peso netto o min. • max. - 25 °C temperatura ambiente durante l'immagazzinaggio • min. • max. - 25 °C • max. - 25 °C • max.	larghezza	36 mm
tipo di fissaggio importante con fissaggio a 4 fori montaggio frontale con fissaggio a 4 fori montaggio frontale con fissaggio centrale montaggio su sbarre No peso netto condizioni ambientali temperatura ambiente durante l'esercizio min. max. -25 °C temperatura ambiente durante l'immagazzinaggio min. -25 °C -25 °C -25 °C -35 °C -35 °C -35 °C	profondità	114 mm
tipo di fissaggio montaggio frontale con fissaggio a 4 fori montaggio frontale con fissaggio centrale montaggio su sbarre No peso netto condizioni ambientali temperatura ambiente durante l'esercizio max. min. max. 55°C temperatura ambiente durante l'immagazzinaggio min. min. min. min. min. min. min. min.	tecnica costruttiva dell'apparecchio	incasso fisso
 montaggio frontale con fissaggio a 4 fori montaggio frontale con fissaggio centrale montaggio su sbarre No peso netto peso netto<td>_ · _ · _ · _ · _ · _ · _ · _ · _ · _ ·</td><td>Apparecchio da incasso fisso</td>	_ · _ · _ · _ · _ · _ · _ · _ · _ · _ ·	Apparecchio da incasso fisso
 montaggio frontale con fissaggio centrale montaggio su sbarre peso netto condizioni ambientali temperatura ambiente durante l'esercizio min. -25 °C max. 55 °C temperatura ambiente durante l'immagazzinaggio min. -25 °C temperatura ambiente durante l'immagazzinaggio min. -25 °C temperatura ambiente durante l'immagazzinaggio min. 55 °C 		
 montaggio su sbarre peso netto condizioni ambientali temperatura ambiente durante l'esercizio min. -25 °C max. 55 °C temperatura ambiente durante l'immagazzinaggio min. -25 °C temperatura ambiente durante l'immagazzinaggio min. -25 °C temperatura ambiente durante l'immagazzinaggio min. 55 °C 		
peso netto condizioni ambientali temperatura ambiente durante l'esercizio		
temperatura ambienta durante l'esercizio in min. in max. in max. in min. in		
temperatura ambiente durante l'esercizio	·	200 g
 min. max. 55 °C temperatura ambiente durante l'immagazzinaggio min. max. 55 °C 		
 max. temperatura ambiente durante l'immagazzinaggio min. -25 °C max. 55 °C 	·	
temperatura ambiente durante l'immagazzinaggio • min. • max. -25 °C 55 °C		
 min. -25 °C max. 55 °C 		55 °C
● max. 55 °C		05.90
pprovazioni Certificati		00 C
Conoral Product Approval		

General Product Approval





Confirmation







other Environment

<u>Confirmation</u> <u>Miscellaneous</u>

Environmental Confirmations

Informazioni sull'imballaggio

om/cs/ww/it/view/109813875

Information- and Downloadcenter (Cataloghi, Opuscoli,...)

http://www.siemens.com/lowvoltage/catalogs

Industry Mall (sistema di ordinazione Online)

https://mall.industry.siemens.com/mall/it/it/Catalog/product?mlfb=3LD3150-0TK13

Service&Support (Manuali, Certificati, Caratteristiche, FAQ, ...)

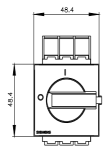
Banca dati immagini (foto prodotto, disegni dimensionali 2D, modelli 3D, schemi delle connessioni, ...) http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3LD3150-0TK13

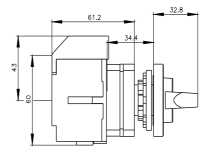
CAx-Online-Generator

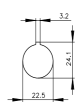
http://www.siemens.com/cax

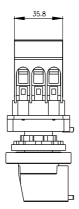
Tender specifications

http://www.siemens.com/specifications









Ultima modifica:

20/06/2023