## **SIEMENS**

Foglio dati 3LD3340-1TK11



sezionatore sottocarico 3LD3, lu 40 A interruttore principale a 3 poli potenza di impiego nominale per AC-23 A con 400 V 18,5 kW fissaggio sulla base di fondo interruttore base con bloccoporta fissaggio su foro centrale 22,5 mm comando a leva nero 48x48 mm con blocchetto di contatti ausiliari 1NC+1NO

marca del prodotto denoninazione del prodotto sescuzione del prodotto sescuzione del prodotto sescuzione del prodotto linterruttore principale lecruica costruttiva dell'interruttore di commutazione Funzionamento manuale lecruica costruttiva dell'interruttore letre di commutazione funzionamento manuale leva di comando colore dell'elemento di zonamento sescuzione della maniglia comando a leva, nero  Dati tecnici generali numero di poli nata di vita meccanica (cicil di manovra) lurata di vita nectrica (cicil di manovra) e con AC-23 A con 690 V frequenza di commutazione max.  50 1/h grado di inquinamento  Tansiono  tensione di tenuta a impulso valore nominale tensione di impiego valore nominale e min. e max. 60 Hz  Glasse di protezione IP grado di protezione IP grado di protezione IP grado di protezione P potenza dissipata [W] con valore nominale	Versione	
esecuzione del prodotto esecuzione della visualizzazione per indicazione della posizione di commutazione Funzionamento manuale tecnica costruttiva dell'interruttore dell'elemento di azionamento esecuzione della maniglia colore dell'elemento di azionamento esecuzione della maniglia  Dati tecnici generali numero di poli numero di poli nota 3 durata di vita meccanica (cicli di manovra) tip. durata di vita elettrica (cicli di manovra) e con AC-23 A con 690 V frequenza di commutazione max. grado di inquinamento 1 ensione di tenuta a impulso valore nominale e min. e max. 60 Hz  Classe di protezione IP lato frontale Dissipazione grado di protezione IP lato frontale Dissipazione potenza dissipata [WI con valore nominale di corrente con AC in stato di funzionamento caldo per ogni polo Circulito principale  • con AC-21 A con 690 V valore nominale • con AC-21 A con 690 V valore nominale 4 o AA  • con AC-21 A con 690 V valore nominale 4 o AA  • con AC-21 A con 690 V valore nominale 4 o AA  • con AC-21 A con 690 V valore nominale 4 o AA  • con AC-21 A con 690 V valore nominale 4 o AA  • con AC-21 A con 690 V valore nominale 4 o AA  • con AC-21 A con 690 V valore nominale 4 o AA  • con AC-21 A con 690 V valore nominale 4 o AA  • con AC-21 A con 690 V valore nominale 4 o AA  • con AC-21 A con 690 V valore nominale 4 o AA  • con AC-21 A con 690 V valore nominale 4 o AA  • con AC-21 A con 690 V valore nominale 4 o AA  • con AC-21 A con 690 V valore nominale 4 o AA  • con AC-21 A con 690 V valore nominale 4 o AA  • con AC-21 A con 690 V valore nominale 4 o AA  • con AC-21 A con 690 V valore nominale 4 o AA	marca del prodotto	SENTRON
esecuzione della visualizzazione per indicazione della posizione di commutazione Funzionamento manuale tecnica costruttiva dell'interruttore Fissaggio sulla base di fondo con bioccoporta dell'elemento di azionamdo leva di comando colore dell'elemento di azionamento Nero sescuzione della maniglia comando a leva, nero  Dati tecnici generali numero di poli 3 durata di vita meccanica (cicli di manovra) tip. 100 000 durata di vita meccanica (cicli di manovra) tip. 100 000 durata di vita elettrica (cicli di manovra) tip. 100 000 frequenza di commutazione max. 50 1/h grado di inquinamento 3 Tensione  tensione di isolamento valore nominale 690 V tensione di impulso valore nominale 6 kV tensione di impulso valore nominale 690 V frequenza di implego valore nominale 690 V Classo di protezione IP grado di protezione IP grado di protezione IP IP65 grado di protezione IP lato frontale IP65 Dissipazione potenza dissipata IVI con valore nominale IP65 Dissipazione  • con AC-21 con 690 V valore nominale 40 A • con AC-21 a con 690 V valore nominale 40 A • con AC-21 a con 690 V valore nominale 40 A • con AC-21 a con 400 V valore nominale 40 A • con AC-21 a con 440 V valore nominale 40 A • con AC-21 a con 440 V valore nominale 40 A	denominazione del prodotto	Sezionatori sottocarico
di commutazione Funzionamento manuale tecnica costruttiva dell'interrutore fissaggio sulla base di fondo con bioccoporta dell'elemento di comando colore dell'elemento di azionamento secuzione della maniglia comando a leva, nero  Dati tecnici generali numero di poli numero di poli nota durata di vita meccanica (cicli di manovra) tip.  • con AC-23 A con 690 V frequenza di commutazione max. 50 1/h grado di inquinamento  tensione di isolamento valore nominale • con AC-20 con 690 V frequenza di comprutazione max. 50 1/h frequenza di impiego  • con AC valore nominale • min. • max. 60 Hz  Classe di protezione grado di riquezione IP grado di protezione IP grado di protezione IP lato frontale  Dissipazione  potenza di sispiata [W] con valore nominale isolo di ronzionamento caldo per ogni polo  Circuito principale corrente di impiego  • con AC-21 A con 040 V valore nominale • con AC-21 A con 040 V valore nominale • con AC-21 A con 040 V valore nominale • con AC-21 A con 040 V valore nominale • con AC-21 A con 040 V valore nominale • con AC-21 A con 040 V valore nominale • con AC-21 A con 040 V valore nominale • con AC-21 A con 040 V valore nominale • con AC-21 A con 040 V valore nominale • con AC-21 A con 040 V valore nominale • con AC-21 A con 040 V valore nominale • con AC-21 A con 040 V valore nominale • con AC-21 A con 040 V valore nominale • con AC-21 A con 040 V valore nominale • con AC-21 A con 040 V valore nominale • con AC-21 A con 040 V valore nominale • con AC-21 A con 040 V valore nominale • con AC-21 A con 040 V valore nominale • con AC-21 A con 040 V valore nominale	esecuzione del prodotto	Interruttore principale
dell'elemento di comando leva di comando colore dell'elemento di azionamento Nero comando al eva, nero  Datt tecnici generali numero di poli 3 numero di poli 3 numero di poli 3 numero di poli 3 numero di poli 100 000 000 durata di vita elettrica (cicli di manovra) tip. 100 000 durata di vita elettrica (cicli di manovra) 6 000 6 frequenza di commutazione max. 50 1/h grado di inquinamento 3  Tensione  tensione di isolamento valore nominale 690 V tensione di impiego • con AC valore nominale 690 V frequenza di impiego valore nominale 690 V frequenza di impiego valore nominale 690 V  Classe di protezione principale 7 grado di protezione IP 1,3R, 4X, 12 grado di protezione IP 1,3R, 4X, 12 grado di protezione IP 1,3R, 4X, 12 grado di protezione IP lato frontale 1P65 Dissipazione potenza di sispiata [W] con valore nominale 1P65 Dissipazione potenza di sispiata [W] con valore nominale 1P65 Dissipazione 0 0 corrente di impiego 0 0 con AC-21 a con 690 V valore nominale 40 A 0 A 0 0 A 0 0 C-21 A con 440 V valore nominale 40 A 0 A 0 A 0 C-21 A con 440 V valore nominale 40 A 0 A 0 C-21 A con 440 V valore nominale 40 A 0 A 0 C-21 A con 440 V valore nominale 40 A 0 A 0 C-21 A con 440 V valore nominale 60 con AC-21 A con 440 V valore nominale 60 con AC-21 A con 440 V valore nominale 60 con AC-21 A con 440 V valore nominale 60 con AC-21 A con 440 V valore nominale 60 con AC-21 A con 440 V valore nominale 60 con AC-21 A con 440 V valore nominale 60 con AC-21 A con 440 V valore nominale 60 con AC-21 A con 440 V valore nominale 60 con AC-21 A con 440 V valore nominale 60 con AC-21 A con 440 V valore nominale 60 con AC-21 A con 440 V valore nominale 60 con AC-21 A con 440 V valore nominale 60 con AC-21 A con 440 V valore nominale 60 con AC-21 A con 440 V valore nominale 60 con AC-21 A con 440 V valore nominale 60 con AC-21 A con 440 V valore nominale 60 con AC-21 A con 440 V valore nominale		1 ON - 0 OFF
colore dell'elemento di azionamento Nero esecuzione della maniglia comando a leva, nero  Dati tecnici generali numero di poli 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 impiego • con AC valore nominale 690 V frequenza di impiego valore nominale 690 V  frequenza di impiego acon AC-21 A con 400 V valore nominale 70 AX, 12 AX, 12 grado di protezione IP IP65 grado di protezione IP Iato frontale P65  protenza di sispiata [W] con valore nominale P65  corrente di impiego  • con AC-21 a con 690 V valore nominale P65  corrente di impiego  • con AC-21 A con 690 V valore nominale 40 A  • con AC-21 A con 400 V valore nominale 40 A  • con AC-21 A con 440 V valore nominale 40 A  • con AC-21 A con 440 V valore nominale 40 A  • con AC-21 A con 440 V valore nominale 40 A  • con AC-21 A con 440 V valore nominale 40 A  • con AC-21 A con 440 V valore nominale 40 A  • con AC-21 A con 440 V valore nominale 40 A  • con AC-21 A con 440 V valore nominale 40 A  • con AC-21 A con 440 V valore nominale 40 A  • con AC-21 A con 440 V valore nominale 40 A	tecnica costruttiva dell'interruttore	Fissaggio sulla base di fondo con bloccoporta
esecuzione della maniglia comando a leva, nero  Dati tecnici generali  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 impiego  • con AC-24 A con 400 V valore nominale 1965  Dissipazione  potenza di corrente di mipiego  2,5 W  stato di protezione IP 1965  Dissipazione  potenza di sispiata [W] con valore nominale di corrente con AC in stato di funzionamento caldo per ogni polo  Circuito principale  corrente di impiego  • con AC-21 A con 690 V valore nominale 40 A  • con AC-21 A con 690 V valore nominale 40 A  • con AC-21 A con 440 V valore nominale 40 A  • con AC-21 A con 440 V valore nominale 40 A  • con AC-21 A con 440 V valore nominale 40 A  • con AC-21 A con 440 V valore nominale 40 A  • con AC-21 A con 440 V valore nominale 40 A  • con AC-21 A con 440 V valore nominale 40 A  • con AC-21 A con 440 V valore nominale 40 A  • con AC-21 A con 440 V valore nominale 40 A  • con AC-21 A con 440 V valore nominale 40 A  • con AC-21 A con 440 V valore nominale 40 A	dell'elemento di comando	leva di comando
Dati tecnici generali numero di poli 3 numero di poli 03 durata di vita meccanica (cicli di manovra) tip. 100 000 durata di vita elettrica (cicli di manovra) tip. 6000 frequenza di commutazione max. 50 1/h grado di inquinamento 3  Tensione tensione di isolamento valore nominale 690 V tensione di isolamento valore nominale 600 V tensione di impiego • con AC valore nominale 600 V frequenza di impiego valore nominale 600 V  tensione di impiego • con AC valore nominale 600 V  tensione di protezione nominale 700 Hz  grado di protezione IP 1P65 grado di protezione IP 1P65 Dissipazione potenza disisipata IVI con valore nominale di corrente con AC in stato di funzionamento caldo per ogni polo  Circuito principale  corrente di impiego  • con AC-21 α con 990 V valore nominale 40 A  • con AC-21 A con 240 V valore nominale 40 A  • con AC-21 A con 240 V valore nominale 40 A  • con AC-21 A con 440 V valore nominale 40 A  • con AC-21 A con 440 V valore nominale 40 A  • con AC-21 A con 440 V valore nominale 40 A  • con AC-21 A con 440 V valore nominale 40 A  • con AC-21 A con 440 V valore nominale 40 A	colore dell'elemento di azionamento	Nero
numero di poli 1 1 numero di poli nota 3 1 durata di vita meccanica (cicli di manovra) tip. 100 000  durata di vita elettrica (cicli di manovra) tip. 6 000  frequenza di commutazione max. 50 1/h grado di inquinamento 3  Tensione  tensione di isolamento valore nominale 690 V  tensione di isolamento valore nominale 6 6V  tensione di impiego • con AC valore nominale 690 V  frequenza di impiego olore nominale 690 V  frequenza di impiego olore nominale 690 V  frequenza di impiego olore nominale 690 V  frequenza di impiego valore nominale 690 V  frequenza di impiego valore nominale 700 Hz  grado di protezione IP 1P65  grado di protezione IP lato frontale 1965  Dissipazione  potenza dissipata [W] con valore nominale di corrente con AC in stato di funzionamento caldo per ogni polo  Circulto principale  corrente di impiego  • con AC-21 A con 240 V valore nominale 40 A  • con AC-21 A con 400 V valore nominale 40 A  • con AC-21 A con 400 V valore nominale 40 A  • con AC-21 A con 400 V valore nominale 40 A  • con AC-21 A con 400 V valore nominale 40 A  • con AC-21 A con 400 V valore nominale 40 A	esecuzione della maniglia	comando a leva, nero
numero di poli nota durata di vita meccanica (cicli di manovra) tip. 100 000 durata di vita elettrica (cicli di manovra) • con AC-23 A con 690 V frequenza di commutazione max. 50 1/h grado di inquinamento 3  Tonsione tensione di isolamento valore nominale tensione di itenuta a impulso valore nominale 6 6 kV tensione di impiego • con AC valore nominale • min. • max. 60 Hz  Classe di protezione grado di protezione IP grado di protezione IP lato frontale Dissipazione potenza di sipata [W] con valore nominale di corrente con AC in stato di funzionamento caldo per ogni polo  Circulto principale corrente di impiego • con AC-21 A con 240 V valore nominale 40 A • con AC-21 A con 240 V valore nominale 40 A • con AC-21 A con 400 V valore nominale 40 A • con AC-21 A con 400 V valore nominale 40 A • con AC-21 A con 400 V valore nominale 40 A	Dati tecnici generali	
durata di vita meccanica (cicli di manovra) tip.  durata di vita elettrica (cicli di manovra)  o con AC-23 A con 690 V  frequenza di commutazione max.  grado di inquinamento  3  Tensiono  tensione di isolamento valore nominale  frequenza di impiego  o con AC valore nominale  o min.  o max.  foo Hz  Classe di protezione  grado di protezione IP  grado di protezione NEMA  grado di protezione NEMA  fradi di protezione IP lato frontale  potenza di sisplata [W] con valore nominale di corrente con AC in stato di funzionamento caldo per ogni polo  Circuito principale  corrente di impiego  o con AC-21 A con 400 V valore nominale	numero di poli	3
durata di vita elettrica (cicli di manovra)  • con AC-23 A con 690 V  frequenza di commutazione max. grado di inquinamento  7 consione  tensione di isolamento valore nominale  tensione di itenuta a impulso valore nominale  • con AC valore nominale  • min.  • max.  60 Hz  Classe di protezione  grado di protezione IP  grado di protezione IP Bospiazione  grado di protezione IP IP65  circuito principale  corrente di impiego  • con AC-21 con 690 V valore nominale  • con AC-21 A con 240 V valore nominale  • con AC-21 A con 400 V valore nominale	numero di poli nota	3
con AC-23 A con 690 V frequenza di commutazione max. grado di inquinamento  Tensione  tensione di isolamento valore nominale fensione di tenuta a impulso valore nominale fensione di impiego     con AC valore nominale     omax.     fold Hz  Classe di protezione  grado di protezione IP grado di protezione IP lato frontale  potenza di sispiata [W] con valore nominale di corrente con AC in stato di funzionamento caldo per ogni polo  Circuito principale  cornente di impiego      on AC-21 A con 400 V valore nominale      on AC-21 A con 400 V valore nominale      con AC-21 A con 400 V valore nominale      con AC-21 A con 440 V valore nominale      on AC-21 A con 440 V valore nominale      con AC-21 A con 440 V valore nominale	durata di vita meccanica (cicli di manovra) tip.	100 000
frequenza di commutazione max.  grado di inquinamento  3  Tensione  tensione di isolamento valore nominale	durata di vita elettrica (cicli di manovra)	
grado di inquinamento  tensione  tensione di isolamento valore nominale  tensione di itenuta a impulso valore nominale  € 690 V  tensione di impiego  • con AC valore nominale  • min.  • max.  • 60 Hz  Classe di protezione  grado di protezione IP  grado di protezione NEMA  1, 3R, 4X, 12  grado di protezione IP lato frontale  potenza dissipata [W] con valore nominale di corrente con AC in stato di funzionamento caldo per ogni polo  Circuito principale  corrente di impiego  • con AC-21 con 690 V valore nominale  • con AC-21 A con 400 V valore nominale  • con AC-21 A con 400 V valore nominale  • con AC-21 A con 440 V valore nominale	● con AC-23 A con 690 V	6 000
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 50 Hz  • min. 50 Hz  • max. 60 Hz  Classe di protezione  grado di protezione IP IP65  grado di protezione IP IP65  grado di protezione IP IP65  Dissipazione  potenza dissipata [W] con valore nominale di corrente con AC in stato di funzionamento caldo per ogni polo  Circuito principale  corrente di impiego  • con AC-21 con 690 V valore nominale 40 A  • con AC-21 A con 240 V valore nominale 40 A  • con AC-21 A con 440 V valore nominale 40 A  • con AC-21 A con 440 V valore nominale 40 A  • con AC-21 A con 440 V valore nominale 40 A  • con AC-21 A con 440 V valore nominale 40 A	frequenza di commutazione max.	50 1/h
tensione di isolamento valore nominale  tensione di tenuta a impulso valore nominale  tensione di impiego  con AC valore nominale  min.  min.  max.  to Hz  max.  to Hz  tensione di impiego valore nominale  min.  min.  max.  to Hz  to	grado di inquinamento	3
tensione di tenuta a impulso valore nominale  tensione di impiego  con AC valore nominale  frequenza di impiego valore nominale  min.  max.  50 Hz  to Hz  t	Tensione	
tensione di impiego  • con AC valore nominale  frequenza di impiego valore nominale  • min. • max.  50 Hz  • max.  60 Hz  Classe di protezione  grado di protezione IP  grado di protezione NEMA  1, 3R, 4X, 12  grado di protezione IP lato frontale  Dissipazione  potenza dissipata [W] con valore nominale di corrente con AC in stato di funzionamento caldo per ogni polo  Circuito principale  corrente di impiego  • con AC-21 con 690 V valore nominale • con AC-21 A con 240 V valore nominale • con AC-21 A con 400 V valore nominale • con AC-21 A con 440 V valore nominale • con AC-21 A con 440 V valore nominale • con AC-21 A con 440 V valore nominale • con AC-21 A con 440 V valore nominale • con AC-21 A con 440 V valore nominale • con AC-21 A con 440 V valore nominale • con AC-21 A con 440 V valore nominale	tensione di isolamento valore nominale	690 V
ocon AC valore nominale frequenza di impiego valore nominale     min.     max.     60 Hz  Classe di protezione grado di protezione IP grado di protezione NEMA grado di protezione NEMA 1, 3R, 4X, 12 grado di protezione IP lato frontale  Dissipazione  potenza dissipata [W] con valore nominale di corrente con AC in stato di funzionamento caldo per ogni polo  Circuito principale  corrente di impiego     con AC-21 con 690 V valore nominale     con AC-21 A con 240 V valore nominale     con AC-21 A con 400 V valore nominale     con AC-21 A con 400 V valore nominale     con AC-21 A con 440 V valore nominale	tensione di tenuta a impulso valore nominale	6 kV
frequenza di impiego valore nominale  • min. • max.  Classe di protezione  grado di protezione IP  grado di protezione NEMA  grado di protezione IP lato frontale  Dissipazione  potenza dissipata [W] con valore nominale di corrente con AC in stato di funzionamento caldo per ogni polo  Circuito principale  corrente di impiego  • con AC-21 con 690 V valore nominale • con AC-21 A con 240 V valore nominale • con AC-21 A con 400 V valore nominale • con AC-21 A con 400 V valore nominale • con AC-21 A con 440 V valore nominale • con AC-21 A con 440 V valore nominale • con AC-21 A con 440 V valore nominale • con AC-21 A con 440 V valore nominale • con AC-21 A con 440 V valore nominale • con AC-21 A con 440 V valore nominale	tensione di impiego	
min.     max.     60 Hz  Classe di protezione  grado di protezione IP  grado di protezione NEMA     1, 3R, 4X, 12  grado di protezione IP lato frontale  Dissipazione  potenza dissipata [W] con valore nominale di corrente con AC in stato di funzionamento caldo per ogni polo  Circuito principale  corrente di impiego      con AC-21 con 690 V valore nominale      con AC-21 A con 240 V valore nominale      con AC-21 A con 400 V valore nominale      con AC-21 A con 440 V valore nominale	con AC valore nominale	690 V
<ul> <li>max.</li> <li>Classe di protezione</li> <li>grado di protezione IP</li> <li>IP65</li> <li>grado di protezione NEMA</li> <li>1, 3R, 4X, 12</li> <li>grado di protezione IP lato frontale</li> <li>IP65</li> <li>Dissipazione</li> <li>potenza dissipata [W] con valore nominale di corrente con AC in stato di funzionamento caldo per ogni polo</li> <li>Circuito principale</li> <li>corrente di impiego</li> <li>con AC-21 con 690 V valore nominale</li> <li>40 A</li> <li>con AC-21 A con 240 V valore nominale</li> <li>40 A</li> <li>con AC-21 A con 400 V valore nominale</li> <li>40 A</li> <li>con AC-21 A con 440 V valore nominale</li> <li>40 A</li> <li>con AC-21 A con 440 V valore nominale</li> <li>40 A</li> </ul>	frequenza di impiego valore nominale	
grado di protezione IP grado di protezione NEMA 1, 3R, 4X, 12 grado di protezione NEMA 1, 3R, 4X, 12 grado di protezione IP lato frontale  Dissipazione  potenza dissipata [W] con valore nominale di corrente con AC in stato di funzionamento caldo per ogni polo  Circuito principale  corrente di impiego  • con AC-21 con 690 V valore nominale • con AC-21 A con 240 V valore nominale • con AC-21 A con 400 V valore nominale • con AC-21 A con 440 V valore nominale • con AC-21 A con 440 V valore nominale • con AC-21 A con 440 V valore nominale • con AC-21 A con 440 V valore nominale	• min.	50 Hz
grado di protezione IP 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  Circuito principale  corrente di impiego  • con AC-21 con 690 V valore nominale • con AC-21 A con 240 V valore nominale • con AC-21 A con 400 V valore nominale • con AC-21 A con 400 V valore nominale • con AC-21 A con 440 V valore nominale • con AC-21 A con 440 V valore nominale • con AC-21 A con 440 V valore nominale 40 A	• max.	60 Hz
grado di protezione NEMA  1, 3R, 4X, 12  grado di protezione IP lato frontale  Dissipazione  potenza dissipata [W] con valore nominale di corrente con AC in stato di funzionamento caldo per ogni polo  Circuito principale  corrente di impiego  • con AC-21 con 690 V valore nominale  • con AC-21 A con 240 V valore nominale  • con AC-21 A con 400 V valore nominale  • con AC-21 A con 400 V valore nominale  • con AC-21 A con 440 V valore nominale  • con AC-21 A con 440 V valore nominale  • con AC-21 A con 440 V valore nominale  • con AC-21 A con 440 V valore nominale  • con AC-21 A con 440 V valore nominale	Classe di protezione	
grado di protezione IP lato frontale  Dissipazione  potenza dissipata [W] con valore nominale di corrente con AC in stato di funzionamento caldo per ogni polo  Circuito principale  corrente di impiego  • con AC-21 con 690 V valore nominale  • con AC-21 A con 240 V valore nominale  • con AC-21 A con 400 V valore nominale  • con AC-21 A con 400 V valore nominale  • con AC-21 A con 440 V valore nominale  • con AC-21 A con 440 V valore nominale  • con AC-21 A con 440 V valore nominale  • con AC-21 A con 440 V valore nominale	grado di protezione IP	IP65
Dissipazione  potenza dissipata [W] con valore nominale di corrente con AC in stato di funzionamento caldo per ogni polo  Circuito principale  corrente di impiego  • con AC-21 con 690 V valore nominale  • con AC-21 A con 240 V valore nominale  • con AC-21 A con 400 V valore nominale  • con AC-21 A con 400 V valore nominale  • con AC-21 A con 440 V valore nominale  • con AC-21 A con 440 V valore nominale  • con AC-21 A con 440 V valore nominale	grado di protezione NEMA	1, 3R, 4X, 12
potenza dissipata [W] con valore nominale di corrente con AC in stato di funzionamento caldo per ogni polo  Circuito principale  corrente di impiego  • con AC-21 con 690 V valore nominale  • con AC-21 A con 240 V valore nominale  • con AC-21 A con 400 V valore nominale  • con AC-21 A con 400 V valore nominale  • con AC-21 A con 440 V valore nominale  • con AC-21 A con 440 V valore nominale  • con AC-21 A con 440 V valore nominale	grado di protezione IP lato frontale	IP65
stato di funzionamento caldo per ogni polo  Circuito principale  corrente di impiego  • con AC-21 con 690 V valore nominale  • con AC-21 A con 240 V valore nominale  • con AC-21 A con 400 V valore nominale  • con AC-21 A con 400 V valore nominale  • con AC-21 A con 440 V valore nominale  • con AC-21 A con 440 V valore nominale  • con AC-21 A con 440 V valore nominale	Dissipazione	
corrente di impiego  • con AC-21 con 690 V valore nominale  • con AC-21 A con 240 V valore nominale  • con AC-21 A con 400 V valore nominale  • con AC-21 A con 440 V valore nominale  • con AC-21 A con 440 V valore nominale  40 A		2,5 W
<ul> <li>con AC-21 con 690 V valore nominale</li> <li>con AC-21 A con 240 V valore nominale</li> <li>con AC-21 A con 400 V valore nominale</li> <li>con AC-21 A con 440 V valore nominale</li> <li>40 A</li> <li>40 A</li> <li>40 A</li> </ul>	Circuito principale	
<ul> <li>con AC-21 A con 240 V valore nominale</li> <li>con AC-21 A con 400 V valore nominale</li> <li>con AC-21 A con 440 V valore nominale</li> <li>40 A</li> <li>40 A</li> <li>40 A</li> </ul>	corrente di impiego	
<ul> <li>con AC-21 A con 400 V valore nominale</li> <li>con AC-21 A con 440 V valore nominale</li> <li>40 A</li> <li>40 A</li> </ul>	• con AC-21 con 690 V valore nominale	40 A
• con AC-21 A con 440 V valore nominale 40 A	• con AC-21 A con 240 V valore nominale	40 A
	• con AC-21 A con 400 V valore nominale	40 A
• con AC-23 A con 400 V valore nominale 36 A	• con AC-21 A con 440 V valore nominale	40 A
	• con AC-23 A con 400 V valore nominale	36 A

potenza di impiego	
• con AC-23 A con 240 V valore nominale	7,5 kW
<ul> <li>con AC-23 A con 400 V valore nominale</li> </ul>	19 kW
<ul> <li>con AC-23 A con 440 V valore nominale</li> </ul>	15 kW
<ul> <li>con AC-23 A con 690 V valore nominale</li> </ul>	15 kW
<ul> <li>con AC-3 con 240 V valore nominale</li> </ul>	7,5 kW
<ul> <li>con AC-3 con 400 V valore nominale</li> </ul>	12 kW
• con AC-3 con 690 V valore nominale	11,5 kW
Circuito ausiliario	
numero dei contatti CO per contatti ausiliari	0
numero dei contatti nC per contatti ausiliari	1
numero dei contatti nO per contatti ausiliari	1
tensione di impiego dei contatti ausiliari con AC max.	500 V
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	Sì
• interruttore di OFF Di EMERGENZA	No
interruttore di sicurezza	Sì
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	4
max.	
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	
<ul> <li>con 240 V con combinazione interruttore + fusibile gG max.</li> </ul>	5 kA
<ul> <li>con 440 V con combinazione interruttore + fusibile gG max.</li> </ul>	5 kA
• con 690 V con combinazione interruttore + fusibile gG max. ammissibile	5 kA
valore I2t con interruttore chiuso	
<ul> <li>con 240 V con combinazione interruttore + fusibile gG max.</li> </ul>	15 kA2.s
<ul> <li>con 440 V con combinazione interruttore + fusibile gG max.</li> </ul>	15 kA2.s
• con 690 V con combinazione interruttore + fusibile gG max.	15 kA2.s
esecuzione della cartuccia fusibile	
<ul> <li>per protezione da cortocircuito del circuito principale necessario</li> </ul>	fusibile gL/gG: 40 A
• per protezione da cortocircuito dei blocchetti di contatti ausiliari necessario	fusibile gL/gG: 10 A
corrente di impiego del fusibile a monte valore nominale	40 A
secondo UL	
corrente di impiego con AC secondo UL 508/UL 60947-4-1	40 A

valore nominale	
tensione di impiego con AC a 50/60 Hz secondo UL 508/UL 60947-4-1 valore nominale	600 V
potenza attiva [hp] con AC con 480 V secondo UL 508/UL 60947-4-1 valore nominale	20
potenza attiva [hp] con AC con 600 V secondo UL 508/UL 60947-4-1 valore nominale	20
corrente di breve durata ammissibile (SCCR) con 600 V secondo UL 508/UL 60947-4-1	5 kA
corrente permanente del fusibile a monte secondo UL valore nominale	50 A
tipo del fusibile secondo UL	RK5
Connessioni	
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	1 x (2,5 16 mm²)
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
<ul> <li>filo flessibile con preparazione dell'estremità del conduttore</li> </ul>	2x (0,75 1,5 mm²), 1x 2,5 mm²
multifilare	2 x (0,75 2,5 mm²), 1 x 4 mm²
esecuzione del collegamento elettrico	
per circuito principale	morsetto serracavo
per contatti ausiliari	Morsetti serracavo
Progettazione meccanica	
altezza	60 mm
larghezza	47 mm
profondità	380 mm
tecnica costruttiva dell'apparecchio	incasso fisso
tipo di fissaggio	Apparecchio da incasso fisso
tipo di fissaggio	
<ul> <li>montaggio frontale con fissaggio a 4 fori</li> </ul>	No
<ul> <li>montaggio frontale con fissaggio centrale</li> </ul>	Sì
montaggio su sbarre	Sì
peso netto	300 g
Condizioni ambientali	
temperatura ambiente durante l'esercizio	
• min.	-25 °C
• max.	55 °C
temperatura ambiente durante l'immagazzinaggio	
• min.	-25 °C
• max.	55 °C
Approvazioni Certificati	

## **General Product Approval**



Confirmation









other Environment

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

Environmental Confirmations

## Ulteriori informazioni

Informazioni sull'imballaggio

https://support.industry.siemens.com/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=3LD3340-1TK11

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

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3LD3340-1TK11

Banca dati immagini (foto prodotto, disegni dimensionali 2D, modelli 3D, schemi delle connessioni, ...) <a href="http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\_en.aspx?mlfb=3LD3340-1TK11">http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\_en.aspx?mlfb=3LD3340-1TK11</a>

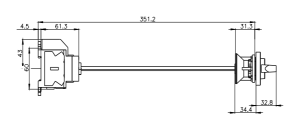
**CAx-Online-Generator** 

http://www.siemens.com/cax

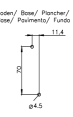
**Tender specifications** 

http://www.siemens.com/specifications











Ultima modifica:

20/06/2023

