

• a 45 °C / valore nominale	63 A
• a 50 °C / valore nominale	63 A
• a 55 °C / valore nominale	63 A
• con AC / valore nominale	63 A
• con AC-23 A / con 400 V / valore nominale	43 A
• con AC-21 / con 690 V / valore nominale	63 A
• con AC-21 A / con 240 V / valore nominale	63 A
• con AC-21 A / con 440 V / valore nominale	63 A
corrente di impiego / del fusibile a monte / valore nominale	63 A
corrente di interruzione limitata / con interruttore chiuso	
• con 440 V / con combinazione interruttore + fusibile gG / max.	6 kA
• con 690 V / con combinazione interruttore + fusibile gG / max. ammissibile	6 kA
Circuito principale	
potenza di impiego	
• con AC-23 A / con 240 V / valore nominale	11 kW
• con AC-23 A / con 400 V / valore nominale	22 kW
• con AC-23 A / con 440 V / valore nominale	22 kW
• con AC-23 A / con 690 V / valore nominale	18,5 kW
• con AC-3 / con 240 V / valore nominale	11 kW
• con AC-3 / con 400 V / valore nominale	18,5 kW
• con AC-3 / con 690 V / valore nominale	15 kW
corrente di impiego / valore nominale	63 A
Circuito ausiliario	
numero dei contatti CO / per contatti ausiliari	0
numero dei contatti nC / per contatti ausiliari	0
numero dei contatti nO / per contatti ausiliari	0
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	Si
• sezionatore sottocarico	Si
• interruttore di OFF Di EMERGENZA	No
• interruttore di sicurezza	Si
• interruttore per manutenzione/riparazione	Si
Aspetto	
colore / dell'elemento di azionamento	Nero
Dettagli	
• funzione del prodotto / bloccabile in posizione OFF	No
ampliamento del prodotto / opzionale	
• comando motorizzato	No
• bobina a lancio di corrente	No
Cortocircuito	
corrente di cortocircuito condizionata / con protezione lato rete	
• con 690 V / mediante fusibile gG / valore nominale	50 kA
secondo UL	
corrente di impiego / con AC / secondo UL 508/UL 60947-4-1 / valore nominale	63 A
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	40
potenza attiva [hp] / con AC / con 600 V / secondo UL	50

508/UL 60947-4-1 / valore nominale	
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	175 A
tipo del fusibile / secondo UL	RK5
Numero	
numero dei contatti nC collegabili / per contatti ausiliari / montabile / max.	0
numero dei contatti nO collegabili / per contatti ausiliari / montabile / max.	0
numero dei contatti CO collegabili / per contatti ausiliari / montabile / max.	0
Conessioni	
numero AWG / come sezione di conduttore collegabile codificata / filo rigido	
• max.	6
• min.	14
tipo di sezioni di conduttore collegabili / per conduttore in Cu	
• filo rigido	1x (2,5...35mm ²)
• filo flessibile / con lavorazione dell'estremità del conduttore	1 x (2,5 ... 16 mm ²)
• multifilare	1x (2,5...35mm ²)
tipo di sezioni di conduttore collegabili / per contatti ausiliari	
• filo rigido	blocchetto di contatti ausiliari laterale 2x (0,75 ... 2,5mm ²); 1x 4mm ² ; blocchetto di contatti ausiliari sul lato frontale 1x (0,75 ... 2,5mm ²)
• filo flessibile / con lavorazione dell'estremità del conduttore	blocchetto di contatti ausiliari laterale 2x (0,75 ... 1,5mm ²), 1x 2,5mm ² ; blocchetto di contatti ausiliari sul lato frontale 1x 2,5mm ²
• multifilare	blocchetto di contatti ausiliari laterale 2x (0,75 ... 2,5mm ²); 1x 4mm ² ; blocchetto di contatti ausiliari sul lato frontale 1x (0,75 ... 2,5mm ²)
esecuzione del collegamento elettrico	
• per circuito principale	morsetti serracavo
• per contatti ausiliari	morsetti di collegamento
Requisiti	
esecuzione della cartuccia fusibile	
• per protezione da cortocircuito del circuito principale / necessario	fusibile gL/gG: 63 A
• per protezione da cortocircuito dei blocchetti di contatti ausiliari / necessario	fusibile gL/gG: 10 A
Progettazione meccanica	
altezza	92 mm
larghezza	120 mm
profondità	73 mm
tipo di fissaggio	Apparecchio da incasso fisso
tipo di fissaggio	
• montaggio frontale con fissaggio a 4 fori	Si
• montaggio frontale con fissaggio centrale	No
• montaggio su sbarre	No
peso netto	1 101 g
Condizioni ambientali	
temperatura ambiente / durante l'esercizio	
• min.	-25 °C
• max.	55 °C
temperatura ambiente / durante l'immagazzinaggio / min.	-25 °C
Certificati	
codice di riferimento	
• secondo EN 61346-2	S
• secondo IEC 81346-2:2009	SF
General Product Approval	



[Miscellaneous](#)



Declaration of Conformity	Test Certificates	Marine / Shipping	other
---------------------------	-------------------	-------------------	-------



EG-Konf.

[Special Test Certificate](#)



LRS

[Environmental Confirmations](#)

Ulteriori informazioni

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=3LD2524-7UL01-0AD8>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3LD2524-7UL01-0AD8>

Banca dati immagini (foto prodotto, disegni dimensionali 2D, modelli 3D, schemi delle connessioni, ...)

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3LD2524-7UL01-0AD8

CAX-Online-Generator

<http://www.siemens.com/cax>

Tender specifications

<http://www.siemens.com/specifications>

