



SFL116

Deviatore 1-2 1 polo 1 NA + 1 NC 16 A 1 modulo DIN comune in basso

Caratteristiche tecniche

Numero di poli 1 Posizione del neutro Senza neutro Numero di poli 1P Corrente 1P Corrente nominale 16 A Corrente di cortocircuito nominale condizionata loc con fusibili gi-gG 0,24 kA Corrente nominale ammissibile in AC21 in categoria B 16 A Corrente nominale ammissibile in AC22 in categoria B 16 A Corrente nominale ammissibile in AC22 in categoria B 16 A Corrente nominale ammissibile in AC22 in categoria B 16 A Corrente nominale ammissibile in AC22 in categoria B 16 A Potere di chiusura nominale in ortocircuito tor an 240 VA cesondo IEC 60947-3 0,33 kA Installazione, montaggio 20 C Coppia di serraggio nominale 1,80 -1,80 Nm Condizioni di impiego 20 -230 V Condizioni di impiego AC Installazione, montaggio AC Installazione, montaggio AC Installazione, montaggio AC Inspectione di silimentazione AC Condizioni di impiego A Propuenza AC Frequenza	Architettura	
Numero di poli 19	Numero di poli	1
Corrente Corrente nominale 16 A Corrente nominale 16 A 2.24 kA Corrente ofi cortocircuito nominale condizionata loc con fusibili gl-gG 0.24 kA Corrente nominale ammissibile in AC21 in categoria B 16 A Corrente nominale ammissibile in AC22 in categoria B 16 A Corrente nominale ammissibile in AC22 in categoria B 16 A Potere di chiusura nominale in cortocircuito lom a 240 V AC secondo IEC 609473 0.33 kA Corrente nominale di breve durata low Is IEC 60947 0,24 kA Installazione, montaggio 0,24 kA Installazione, montaggio 1,80 - 1,80 Nm Coppia di serraggio nominale 1,80 - 1,80 Nm Condizioni di impiego 230 - 230 V Tensione nominale d'impiego CA 230 - 230 V Tipo di tensione di silonentazione AC Tensione di isolamento nominale Ui 440 V Installazione, montaggio Terminale a vite Tipo di collegamento inferiore per dispositivi modulari Terminale a vite Condizioni di impiego Terminale a vite Terminale di tenuta d'impulso Uimp 4000 V Numero di moduli 1 <td>Posizione del neutro</td> <td>Senza neutro</td>	Posizione del neutro	Senza neutro
Corrente nominale 16 A Corrente di cortocircuito nominale condizionata loc con fusibili gl-gG 0,24 kA Corrente nominale ammissibile in ACZ1 in categoria A 16 A Corrente nominale ammissibile in ACZ2 in categoria B 16 A Corrente nominale ammissibile in ACZ2 in categoria A 16 A Potere di chiusura nominale ammissibile in ACZ2 in categoria B 16 A Potere di chiusura nominale ammissibile in ACZ2 in categoria B 16 A Potere di chiusura nominale in cortocircuito lem a 240 VAC secondo IEC 60947-3 0,33 kA Corrente nominale di irreve durata low 1s IEC 60947 0,24 kA Installazione, montaggio 0 Condizioni di impiego 230 - 230 V Tensione nominale d'impiego CA 230 - 230 V Tipo di tensione di alimentazione AC Tensione nominale d'impiego CA 230 - 230 V Tipo di collegamento inferiore per dispositivi modulari Terminale a vite Condizioni di impiego Terminale a vite Condizioni di impiego Ac Condizioni di impiego Ac Condizioni di impiego Ac Condizioni di di moduli 1 Numero	Numero di poli	1P
Corrente nominale 16 A Corrente di cortocircuito nominale condizionata loc con fusibili gl-gG 0,24 kA Corrente nominale ammissibile in ACZ1 in categoria A 16 A Corrente nominale ammissibile in ACZ2 in categoria B 16 A Corrente nominale ammissibile in ACZ2 in categoria A 16 A Potere di chiusura nominale ammissibile in ACZ2 in categoria B 16 A Potere di chiusura nominale ammissibile in ACZ2 in categoria B 16 A Potere di chiusura nominale in cortocircuito lem a 240 VAC secondo IEC 60947-3 0,33 kA Corrente nominale di irreve durata low 1s IEC 60947 0,24 kA Installazione, montaggio 0 Condizioni di impiego 230 - 230 V Tensione nominale d'impiego CA 230 - 230 V Tipo di tensione di alimentazione AC Tensione nominale d'impiego CA 230 - 230 V Tipo di collegamento inferiore per dispositivi modulari Terminale a vite Condizioni di impiego Terminale a vite Condizioni di impiego Ac Condizioni di impiego Ac Condizioni di impiego Ac Condizioni di di moduli 1 Numero	Corrente	
Corrente di cortocircuito nominale condizionata loc con fusibili gl-gG 0,24 kA Corrente nominale ammissibile in ACZ1 in categoria B 16 A Corrente nominale ammissibile in ACZ1 in categoria B 16 A Corrente nominale ammissibile in ACZ2 in categoria B 16 A Corrente nominale ammissibile in ACZ2 in categoria B 16 A Potere di chiusura nominale in cortocircuito Ire a 240 V AC secondo IEC 609473 0,33 kA Corrente nominale d'impisso Ire cortocircuito Ire a 240 V AC secondo IEC 609473 0,24 kA Installazione, montaggio Valoria Ire contrata Ire contrat		16 A
Corrente nominale ammissibile in AC21 in categoria A 16 A Corrente nominale ammissibile in AC21 in categoria A 16 A Corrente nominale ammissibile in AC22 in categoria A 16 A Corrente nominale ammissibile in AC22 in categoria B 16 A Potere di chiusura nominale in cortocircuito Icm a 240 V AC secondo IEC 60947-3 0,33 kA Corrente nominale di breve durata Icw 1s IEC 60947 0,24 kA Installazione, montaggio Coppia di serraggio nominale 1,80 - 1,80 Nm Condizioni di impiego Tensione nominale d'impiego CA 230 - 230 V Tipo di tensione di alimentazione AC Tensione di isolamento nominale Ui 440 V Installazione, montaggio Tipo di collegamento interiore per dispositivi modulari Terminale a vite Condizioni di impiego Tensione nominale di tenuta d'impulso Uimp 4000 V Numero di moduli 1 Numero di moduli 1 Numero di moduli 1 Prequenza 50 - 60 Hz Frequenza Frequenza 50 - 60 Hz <td< td=""><td></td><td></td></td<>		
Corrente nominale ammissibile in AC21 in categoria B 16 A Corrente nominale ammissibile in AC22 in categoria B 16 A Corrente nominale ammissibile in AC22 in categoria B 16 A Potere di chiusura nominale in cortocircuito Icm a 240 V AC secondo IEC 609473 0,33 kA Corrente nominale di breve durata Icw its IEC 60947 0,24 kA Installazione, montaggio 1,80 - 1,80 Nm Condizioni di impiego 230 - 230 V Tensione nominale d'impiego CA 230 - 230 V Tensione di isolamento nominale Ui 440 V Installazione, montaggio AC Tensione di isolamento inferiore per dispositivi modulari Terminale a vite Condizioni di impiego Terminale a vite Condizioni di impiego Terminale a vite Consiste nominale di tenuta d'impulso Uimp 4000 V Numero di moduli 1 Numero di moduli 1 Prequenza 50 - 60 Hz Frequenza 50 - 60 Hz Serie 83 mm Larghezza 17,50 mm Profondità 68 mm Serie 83 x 17,50 mm <td< td=""><td></td><td></td></td<>		
Corrente nominale ammissibile in AC22 in categoria B 16 A Potere di chiusura nominale in cortocircuito Icm a 240 V AC secondo IEC 60947-3 0,33 kA Corrente nominale di breve durata Icw 1s IEC 60947 0,24 kA Installazione, montaggio Installazione, montaggio Coppia di serraggio nominale 1,80 - 1,80 Nm Condizioni di impiego 230 - 230 V Tensione nominale d'impiego CA 230 - 230 V Tipo di tensione di alimentazione AC Tensione di isolamento nominale Ui 440 V Installazione, montaggio Tipo di collegamento inferiore per dispositivi modulari Terminale a vite Condizioni di impiego Tensione nominale di tenuta d'impulso Uimp 4000 V Numero di moduli 1 Numero di moduli 1 Numero di moduli 1 Prequenza 50 - 60 Hz Frequenza 50 - 60 Hz Prequenza 50 - 60 Hz Prequenza 1,50 mm Prequenza 50 - 60 Hz Serie 83 mm Altezza 83 mm Serie 83 x17,50 mm		16 A
Potere di chiusura nominale in cortocircuito Icm a 240 V AC secondo IEC 60947-3 0,33 kA Corrente nominale di breve durata Icw Is IEC 60947 0,24 kA Installazione, montaggio 1,80 - 1,80 Nm Condizioni di impiego 230 - 230 V Tensione nominale d'impiego CA 230 - 230 V Tensione di isolamento nominale Ui 440 V Installazione, montaggio Terminale a vite Tipo di collegamento inferiore per dispositivi modulari Terminale a vite Condizioni di impiego 4000 V Tensione nominale di tenuta d'impulso Uimp 4000 V Numero di moduli 1 Numero di moduli 1 Numero di moduli 1 Prequenza 50 - 60 Hz Frequenza 50 - 60 Hz Serie 83 mm Altezza 83 mm Larghezza 17,50 mm Profondità 68 mm Serie 83 x 17.50 mm Equipagglamento 0 Numero di contatti NA 0 Numero di contatti NA 0 Numero di contatti NA 0	Corrente nominale ammissibile in AC22 in categoria A	16 A
Corrente nominale di breve durata Icw 1s IEC 60947 0,24 kA Installazione, montaggio Coppia di serraggio nominale 1,80 - 1,80 Nm Condizioni di impiego Tensione nominale d'impiego CA 230 - 230 V Tipo di tensione di alimentazione AC 7 Tipo di tensione di alimentazione AC 7 Tipo di collegamento nominale Ui 440 V 1	Corrente nominale ammissibile in AC22 in categoria B	16 A
Installazione, montaggio Coppia di serraggio nominale 1,80 - 1,80 Nm Condizioni di impiego 230 - 230 ∨ Tensione nominale d'impiego CA 230 - 230 ∨ Tipo di tensione di isolamento nominale Ui 440 ∨ Installazione, montaggio Tipo di collegamento inferiore per dispositivi modulari Terminale a vite Condizioni di impiego Tensione nominale di tenuta d'impulso Uimp 4000 ∨ Numero di moduli Numero di moduli 1 Protezione Classe di protezione dall'ingresso (IP) IP20 Frequenza Serie 83 mm Altezza 83 mm Larghezza 17,50 mm Profondità 68 mm Serie 83 x 17.50 mm Profondità 68 mm Numero di contatti NA 0 Numero di contatti NA 0 Numero di contatti NA 0 Condizioni d'uso 20 - 50 °C Temperatura di magazzino/trasporto -40 - 80 °C Connessione <td>Potere di chiusura nominale in cortocircuito Icm a 240 V AC secondo IEC 60947-3</td> <td>0,33 kA</td>	Potere di chiusura nominale in cortocircuito Icm a 240 V AC secondo IEC 60947-3	0,33 kA
Coppia di serraggio nominale 1,80 - 1,80 Nm Condizioni di impiego 230 - 230 V Tensione nominale d'impiego CA 230 - 230 V Tipo di tensione di alimentazione AC Installazione, montaggio Terminale a vite Condizioni di impiego Terminale a vite Condizioni di impiego 4000 V Numero di moduli 1 Numero di moduli 1 Numero di moduli 1 Prequenza 50 - 60 Hz Frequenza 50 - 60 Hz Serie 83 mm Larghezza 17,50 mm Profondità 68 mm Serie 83 x 17.50 mm Equipaggiamento 0 Numero di contatti NA 0 Numero di contatti NA 0 Numero di contatti NA 0 Condizioni d'uso 0 Temperatura d'esercizio -20 - 50 °C Temperatura di magazzino/trasporto -40 - 80 °C Connessione 5 Sezione conduttore flessibile 1.5 - 10 mm² Sezione conduttore rigido 1.5 - 16 mm² Numero di manovre 200000 Durata elettrica a carico nominale in AC21 in cicil di funzionamento 25000	Corrente nominale di breve durata Icw 1s IEC 60947	0,24 kA
Condizioni di impiego 230 - 230 ∨ Tensione nominale d'impiego CA 230 - 230 ∨ Tipo di tensione di alimentazione AC Tensione di isolamento nominale Ui 440 ∨ Installazione, montaggio Terminale a vite Condizioni di impiego Terminale a vite Tensione nominale di tenuta d'impulso Uimp 4000 ∨ Numero di moduli 1 Numero di moduli 1 Protezione 1 Classe di protezione dall'ingresso (IP) IP20 Frequenza 50 - 60 Hz Serie 83 mm Altezza 83 mm Serie 83 x 17.50 mm Profondità 68 mm Serie 83 x 17.50 mm Equipaggiamento 0 Numero di contatti NA 0 Numero di contatti NA 0 Condizioni d'uso 0 Temperatura d'essenzizio -20 - 50 °C Temperatura di magazzino/trasporto -40 - 80 °C Connessione 1.5 - 10 mm² Sezione conduttore flessibile 1.5 - 10 mm² <	Installazione, montaggio	
Tensione nominale d'impiego CA 230 - 230 V Tipo di tensione di alimentazione AC Tensione di isolamento nominale Ui 440 V Insida di isolamento nominale Ui 440 V Insida a vite Condizioni di impiego Tensione nominale di tenuta d'impulso Uimp 4000 V Numero di moduli 1 Protezione Classe di protezione dall'ingresso (IP) IP20 Frequenza 50 - 60 Hz Serie Altezza 83 mm Altezza 83 mm Profondità 68 mm Serie 83 x 17,50 mm Equipaggiamento Numero di contatti NA 0 Numero di contatti NA 0 Condizioni d'uso 20 - 50 °C Temperatura d'esercizio -20 - 50 °C Temperatura di magazzino/trasporto -40 - 80 °C Connessione Sezione conduttore flessibile 1.5 - 10 mm² Sezione conduttore rigido 1.5 - 10 m	Coppia di serraggio nominale	1,80 - 1,80 Nm
Tipo di tensione di alimentazione Tensione di isolamento nominale Ui Tensione di isolamento nominale Ui Tensione di isolamento nominale Ui Tensione, montaggio Tipo di collegamento inferiore per dispositivi modulari Terminale a vite Condizioni di impiego Tensione nominale di tenuta d'impulso Uimp Tensione nominale di tenuta d'impulso Uimp Tensione di moduli Tensione Classe di protezione Classe di protezione dall'ingresso (IP) Terquenza Terque	Condizioni di impiego	
Tipo di tensione di alimentazione Tensione di isolamento nominale Ui Tensione di isolamento nominale Ui Tensione di isolamento nominale Ui Tensione, montaggio Tipo di collegamento inferiore per dispositivi modulari Terminale a vite Condizioni di impiego Tensione nominale di tenuta d'impulso Uimp Tensione nominale di tenuta d'impulso Uimp Tensione di moduli Tensione Classe di protezione Classe di protezione dall'ingresso (IP) Terquenza Terque		230 - 230 V
Installazione, montaggio Tipo di collegamento inferiore per dispositivi modulari Condizioni di impiego Tensione nominale di tenuta d'impulso Uimp Au00 V Numero di moduli Numero di moduli 1 Protezione Classe di protezione dall'ingresso (IP) Frequenza Frequenza Frequenza 50 - 60 Hz Serie Altezza 83 mm Larghezza 17,50 mm Profondità 68 mm Serie 83 x 17.50 mm Fequinaggiamento Numero di contatti NA 0 Numero di contatti NA 0 Numero di contatti NA 0 Numero di contatti NC 0 Condizioni d'uso Temperatura d'esercizio 2-20 - 50 °C Temperatura d'esercizio 1.5 - 10 mm² Sezione conduttore flessibile Sezione conduttore rigido 1.5 - 16 mm² Durata Numero di manovre 200000 Durata elettrica a carico nominale in AC21 in cicli di funzionamento		AC
Tipo di collegamento inferiore per dispositivi modulari Condizioni di impiego Tensione nominale di tenuta d'impulso Uimp Numero di moduli Numero di moduli Protezione Classe di protezione dall'ingresso (IP) Frequenza Frequenza Frequenza Serie Altezza Altezza Altezza Serie Altezza Serie Serie Altezza Altezza As a mm Frofondità Serie Serie Sax 17,50 mm Frofondità Serie Sax 17,50 mm Frofondità Condizioni d'uso Equipaggiamento Numero di contatti NA O Numero di contatti NC Condizioni d'uso Temperatura d'esercizio -20 - 50 °C Temperatura di magazzino/trasporto Connessione Sezione conduttore flessibile Sezione conduttore rigido Durata Numero di manovre 200000 Durata elettrica a carico nominale in AC21 in cicli di funzionamento	Tensione di isolamento nominale Ui	440 V
Tipo di collegamento inferiore per dispositivi modulari Condizioni di impiego Tensione nominale di tenuta d'impulso Uimp Numero di moduli Numero di moduli Protezione Classe di protezione dall'ingresso (IP) Frequenza Frequenza Frequenza Serie Altezza Altezza Altezza Serie Altezza Serie Serie Altezza Altezza As a mm Frofondità Serie Serie Sax 17,50 mm Frofondità Serie Sax 17,50 mm Frofondità Condizioni d'uso Equipaggiamento Numero di contatti NA O Numero di contatti NC Condizioni d'uso Temperatura d'esercizio -20 - 50 °C Temperatura di magazzino/trasporto Connessione Sezione conduttore flessibile Sezione conduttore rigido Durata Numero di manovre 200000 Durata elettrica a carico nominale in AC21 in cicli di funzionamento	Installazione, montaggio	
Tensione nominale di tenuta d'impulso Uimp 4000 V Numero di moduli 1 Protezione		Terminale a vite
Tensione nominale di tenuta d'impulso Uimp 4000 V Numero di moduli 1 Protezione	Condizioni di impiego	
Numero di moduli Numero di moduli 1 Protezione Classe di protezione dall'ingresso (IP) IP20 Frequenza Frequenza 50 - 60 Hz Serie Altezza 83 mm Larghezza 17,50 mm Profondità 68 mm Serie 83 x 17.50 mm Equipaggiamento Numero di contatti NA 0 Numero di contatti NC 0 Condizioni d'uso 0 Temperatura d'esercizio -20 - 50 °C Temperatura di magazzino/trasporto -40 - 80 °C Connessione Sezione conduttore flessibile 1.5 - 10 mm² Sezione conduttore rigido 1.5 - 16 mm² Durata Numero di manovre 200000 Durata elettrica a carico nominale in AC21 in cicli di funzionamento 25000		4000 V
Protezione IP20 Classe di protezione dall'ingresso (IP) IP20 Frequenza 50 - 60 Hz Serie Serie Altezza 83 mm Larghezza 17,50 mm Profondità 68 mm Serie 83 x 17.50 mm Fequipaggiamento Valuero di contatti NA 0 Numero di contatti NC 0 Condizioni d'uso 0 Temperatura d'esercizio -20 - 50 °C Temperatura di magazzino/trasporto -20 - 50 °C Connessione 0 Sezione conduttore flessibile 1.5 - 10 mm² Sezione conduttore rigido 1.5 - 16 mm² Durata Numero di manovre 200000 Durata elettrica a carico nominale in AC21 in cicli di funzionamento 25000	Tonsione nominale di tendia d'impuiso omp	
Protezione Classe di protezione dall'ingresso (IP) IP20 Frequenza 50 - 60 Hz Frequenza 50 - 60 Hz Serie 83 mm Larghezza 17,50 mm Profondità 68 mm Serie 83 x 17.50 mm Equipaggiamento Valuero di contatti NA 0 Numero di contatti NA 0 Numero di contatti NC 0 Condizioni d'uso 0 Temperatura d'esercizio -20 - 50 °C Temperatura di magazzino/trasporto -40 - 80 °C Connessione Sezione conduttore flessibile 1.5 - 10 mm² Sezione conduttore rigido 1.5 - 16 mm² Durata Numero di manovre 200000 Durata elettrica a carico nominale in AC21 in cicli di funzionamento 250000	Numero di moduli	
Classe di protezione dall'ingresso (IP) IP20 Frequenza 50 - 60 Hz Serie Serie Altezza 83 mm Larghezza 17,50 mm Profondità 68 mm Serie 83 x 17.50 mm Equipaggiamento Numero di contatti NA 0 Numero di contatti NC 0 Condizioni d'uso 20 Temperatura d'esercizio -20 - 50 °C Temperatura di magazzino/trasporto -40 - 80 °C Connessione Sezione conduttore flessibile 1.5 - 10 mm² Sezione conduttore rigido 1.5 - 16 mm² Durata Numero di manovre 200000 Durata elettrica a carico nominale in AC21 in cicli di funzionamento 25000	Numero di moduli	1
Frequenza 50 - 60 Hz Serie Altezza 83 mm Larghezza 17,50 mm Profondità 68 mm Serie 83 x 17.50 mm Equipaggiamento Numero di contatti NA 0 Numero di contatti NC 0 Condizioni d'uso Temperatura d'esercizio -20 - 50 °C Temperatura di magazzino/trasporto -40 - 80 °C Connessione Sezione conduttore flessibile 1.5 - 10 mm² Sezione conduttore rigido 1.5 - 16 mm² Durata Numero di manovre 200000 Durata elettrica a carico nominale in AC21 in cicli di funzionamento 25000	Protezione	
Frequenza50 - 60 HzSerieAltezza83 mmLarghezza17,50 mmProfondità68 mmSerie83 x 17.50 mmEquipaggiamentoNumero di contatti NA0Numero di contatti NC0Condizioni d'usoTemperatura d'esercizio-20 - 50 °CTemperatura di magazzino/trasporto-40 - 80 °CConnessione-40 - 80 °CSezione conduttore flessibile1.5 - 10 mm²Sezione conduttore rigido1.5 - 16 mm²DurataDurataNumero di manovre200000Durata elettrica a carico nominale in AC21 in cicli di funzionamento25000	Classe di protezione dall'ingresso (IP)	IP20
Serie Altezza 83 mm Larghezza 17,50 mm Profondità 68 mm Serie 83 x 17.50 mm Fquipaggiamento Numero di contatti NA 0 Numero di contatti NC 0 Condizioni d'uso Temperatura d'esercizio -20 - 50 °C Temperatura di magazzino/trasporto -40 - 80 °C Connessione Sezione conduttore filessibile 1.5 - 10 mm² Sezione conduttore rigido 1.5 - 16 mm² Durata Numero di manovre 200000 Durata elettrica a carico nominale in AC21 in cicli di funzionamento 250000	Frequenza	
Altezza 83 mm Larghezza 17,50 mm Profondità 68 mm Serie 83 x 17.50 mm Equipaggiamento Numero di contatti NA 0 Numero di contatti NC 0 Condizioni d'uso Temperatura d'esercizio -20 - 50 °C Temperatura di magazzino/trasporto -40 - 80 °C Connessione Sezione conduttore flessibile 1.5 - 10 mm² Sezione conduttore rigido 1.5 - 16 mm² Durata Numero di manovre 200000 Durata elettrica a carico nominale in AC21 in cicli di funzionamento 25000	Frequenza	50 - 60 Hz
Larghezza 17,50 mm Profondità 68 mm Serie 83 x 17.50 mm Equipaggiamento Numero di contatti NA 0 Numero di contatti NC 0 Condizioni d'uso Temperatura d'esercizio -20 - 50 °C Temperatura di magazzino/trasporto -40 - 80 °C Connessione Sezione conduttore flessibile 1.5 - 10 mm² Sezione conduttore rigido 1.5 - 16 mm² Durata Numero di manovre 200000 Durata elettrica a carico nominale in AC21 in cicli di funzionamento 25000	Serie	
Profondità 68 mm Serie 83 x 17.50 mm Equipaggiamento Numero di contatti NA 0 Numero di contatti NC 0 Condizioni d'uso Temperatura d'esercizio -20 - 50 °C Temperatura di magazzino/trasporto -40 - 80 °C Connessione Sezione conduttore flessibile 1.5 - 10 mm² Sezione conduttore rigido 1.5 - 16 mm² Durata Numero di manovre 200000 Durata elettrica a carico nominale in AC21 in cicli di funzionamento 25000	Altezza	83 mm
Serie83 x 17.50 mmEquipaggiamentoNumero di contatti NA0Numero di contatti NC0Condizioni d'usoTemperatura d'esercizio-20 - 50 °CTemperatura di magazzino/trasporto-40 - 80 °CConnessioneSezione conduttore flessibile1.5 - 10 mm²Sezione conduttore rigido1.5 - 16 mm²DurataDurataNumero di manovre200000Durata elettrica a carico nominale in AC21 in cicli di funzionamento25000	Larghezza	17,50 mm
Equipaggiamento Numero di contatti NA 0 Numero di contatti NC 0 Condizioni d'uso Temperatura d'esercizio -20 - 50 °C Temperatura di magazzino/trasporto -40 - 80 °C Connessione Sezione conduttore flessibile 1.5 - 10 mm² Sezione conduttore rigido 1.5 - 16 mm² Durata Numero di manovre 200000 Durata elettrica a carico nominale in AC21 in cicli di funzionamento 25000	Profondità	68 mm
Numero di contatti NA 0 Numero di contatti NC 0 Condizioni d'uso Temperatura d'esercizio -20 - 50 °C Temperatura di magazzino/trasporto -40 - 80 °C Connessione Sezione conduttore flessibile 1.5 - 10 mm² Sezione conduttore rigido 1.5 - 16 mm² Durata Numero di manovre 200000 Durata elettrica a carico nominale in AC21 in cicli di funzionamento 25000	Serie	83 x 17.50 mm
Numero di contatti NC 0 Condizioni d'uso Temperatura d'esercizio -20 - 50 °C Temperatura di magazzino/trasporto -40 - 80 °C Connessione Sezione conduttore flessibile 1.5 - 10 mm² Sezione conduttore rigido 1.5 - 16 mm² Durata Numero di manovre 200000 Durata elettrica a carico nominale in AC21 in cicli di funzionamento 25000	Equipaggiamento	
Condizioni d'usoTemperatura d'esercizio-20 - 50 °CTemperatura di magazzino/trasporto-40 - 80 °CConnessioneSezione conduttore flessibile1.5 - 10 mm²Sezione conduttore rigido1.5 - 16 mm²DurataNumero di manovre200000Durata elettrica a carico nominale in AC21 in cicli di funzionamento25000	Numero di contatti NA	0
Temperatura d'esercizio -20 - 50 °C Temperatura di magazzino/trasporto -40 - 80 °C Connessione Sezione conduttore flessibile 1.5 - 10 mm² Sezione conduttore rigido 1.5 - 16 mm² Durata Numero di manovre 200000 Durata elettrica a carico nominale in AC21 in cicli di funzionamento 25000	Numero di contatti NC	0
Temperatura di magazzino/trasporto -40 - 80 °C Connessione Sezione conduttore flessibile 1.5 - 10 mm² Sezione conduttore rigido 1.5 - 16 mm² Durata Numero di manovre 200000 Durata elettrica a carico nominale in AC21 in cicli di funzionamento 25000	Condizioni d'uso	
Connessione Sezione conduttore flessibile 1.5 - 10 mm² Sezione conduttore rigido 1.5 - 16 mm² Durata Valuero di manovre 200000 Durata elettrica a carico nominale in AC21 in cicli di funzionamento 250000	Temperatura d'esercizio	-20 - 50 °C
Sezione conduttore flessibile 1.5 - 10 mm² Sezione conduttore rigido 1.5 - 16 mm² Durata Numero di manovre 200000 Durata elettrica a carico nominale in AC21 in cicli di funzionamento 25000	Temperatura di magazzino/trasporto	-40 - 80 °C
Sezione conduttore rigido1.5 - 16 mm²DurataNumero di manovre200000Durata elettrica a carico nominale in AC21 in cicli di funzionamento25000	Connessione	
Durata Numero di manovre 200000 Durata elettrica a carico nominale in AC21 in cicli di funzionamento 25000	Sezione conduttore flessibile	1.5 - 10 mm²
Numero di manovre 200000 Durata elettrica a carico nominale in AC21 in cicli di funzionamento 25000	Sezione conduttore rigido	1.5 - 16 mm²
Durata elettrica a carico nominale in AC21 in cicli di funzionamento 25000	Durata	
	Numero di manovre	200000
Durata elettrica a carico nominale in AC22 in cicli di funzionamento 25000	Durata elettrica a carico nominale in AC21 in cicli di funzionamento	25000
	Durata elettrica a carico nominale in AC22 in cicli di funzionamento	25000

Scheda tecnica del prodotto SFL116



Potenza dissipata totale 0,40 W Potenza dissipata per polo In 0,40 W Connettività Allineamento inferiore per dispositivi modulari Terminali divaricati Allineamento superiore per dispositivi modulari Terminali divaricati Sostenibilità Conformità REACh – SVHC free Si Conformità ROHS