SCHEDINA TECNICA - DILEM-01(190V50HZ,220V60HZ)



Contattore di potenza, 3p+1NC, 4kW/400V/AC3



Tipo DILEM-01(190V50HZ,220V60HZ)
Catalog No. 051793
Alternate Catalog XTMC9A01G

No.

Programma di fornitura

Programma di fornitura			
Assortimento			Contattori di potenza
Applicazione			Contattore miniaturizzato per motori e carichi ohmici
Sotto gamma			Contattori di potenza DILEM
Categoria d'uso			AC-1: Carico non induttivo o debolmente induttivo, forni a resistenza AC-3/AC-3e: motori a gabbia: avviamento, arresto durante il funzionamento AC-4: Motori a gabbia: avviare, freni elettrici a controcorrente, inversione, movimenti a impulso
			IE3 ✓
Nota			Utilizzabile anche per motori della classe di efficienza IE3. Testato anche in conformità con AC-3e.
Tipi di collegamento			Morsetti a vite
Descrizione			Con contatti ausiliari
Poli			a 3 poli
Corrente nominale d'impiego			
AC-3			
380 V 400 V	l _e	Α	9
AC-1			
corrente convenzionale termica in aria libera, 3 poli, 50 - 60 Hz			
a giorno			
a 40 °C	$I_{th} = I_e$	Α	22
Max. potenza nominale d'impiego per motori trifase 50 - 60 Hz			
AC-3			
220 V 230 V	Р	kW	2.2
380 V 400 V	P	kW	4
660 V 690 V	P	kW	4
AC-4			
220V 230V	P	kW	1.5
380 V 400 V	Р	kW	3
660 V 690 V	Р	kW	3
Equipaggiamento contatti			
NC = norm. chiuso			1 contatto NC
Simbolo circuitale			$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
utilizzo con			DILE
Tensione di comando			190 V 50 Hz, 220 V 60 Hz
Tipo di corrente AC/DC			Comando in corrente alternata

Dati tecnici Generalità

donoruma			
Conformità alle norme			IEC/EN 60947, VDE 0660, CSA, UL,
Durata, meccanica; bobina 50/60 Hz	Manovre	x 10 ⁶	7
Durata meccanica	Manovre	x 10 ⁶	10
Massima frequenza di manovra			
meccanica		Man/h	9000

elettrica (contattori senza relè termico)	Manovre/h		Pagina 05/070
Idoneità ai climi			Caldo umido, costante, secondo IEC 60068-2-78
			Caldo umido, ciclico secondo IEC 60068-2-30
Temperatura ambiente			
a giorno		°C	-25 - +50
in custodia		°C	- 25 - 40
Stoccaggio		°C	
Temperatura ambiente magazzinaggio min.		°C	- 40
Temperatura ambiente magazzinaggio max.		°C	+ 80
Posizione di montaggio			facoltativa, tranne verticale con morsetti A1/A2 in basso
Posizione di montaggio			
Resistenza agli urti (IEC/EN 60068-2-27)			
Urto sinusoidale 10 ms			
Apparecchio base senza modulo contatti ausiliari			
Contatti principali Contatto NA		g	10
Contatti ausiliari Contatto NC/Contatto NA		g	
Contatto NC		g	10
Apparecchio base con modulo contatti ausiliari		J	
Contatto principale Contatto NA		g	
Contatto NA		g	10
Contatti ausiliari Contatto NA/Contatto NC		g	20 / 20
Grado di protezione			IP20
Protezione contro i contatti accidentali in caso di azionamento frontale (EN 50274)			Protezione contro i contatti delle dita e del dorso della mano
Altitudine		mm	max. 2000
Peso		kg	0.17
Sezioni di collegamento circuiti ausiliari e circuiti principali			
Morsetti a vite			
Rigido		mm ²	1 x (0.75 - 2.5) 2 x (0.75 - 2.5)
Flessibile con puntalino		mm ²	1 x (0.75 - 1.5) 2 x (0.75 - 1.5)
A filo unico o a trefoli		AWG	18 - 14
Lunghezza di spelatura		mm	8
Vite di collegamento			M3.5
Cacciavite Pozidriv		Grandezz	
Cacciavite a taglio		mm	0.8 x 5.5 1 x 6
Max. forza di serraggio Circuito principale		Nm	1.2
Tensione nominale di tenuta ad impulso	U _{imp}	V AC	6000
Categoria di sovratensione/grado di inquinamento	- mp		III/3
Tensione nominale di isolamento	Ui	V AC	690
Tensione nominale di impiego	U _e	V AC	690
Sezionamento sicuro secondo EN 61140	o _e	V AU	
Sezionamento sicuro secondo EN 61140 fra bobina e contatti		V AC	300
tra i contatti		V AC	300
Potere di chiusura (cos φ secondo IEC/EN 60947)		A	110
i otere di ciliusura (cos φ secoliuo IEC/EN 00947)		A	TIU

220V 230V		•	00
		A	90
380 V 400 V		A	90
500 V		A	64
660 V 690 V		Α	42
Protezione contro cortocircuiti fusibile max	0/ 1		
Tipe "2", 500 V	gG/gL	A	10
Tipe "1", 500 V Tensione alternata	gG/gL	Α	20
AC-1			
Corrente nominale d'impiego			
corrente convenzionale termica in aria libera, 3 poli, 50 - 60 Hz			
a giorno			
a 40 °C	I _{th} =I _e	Α	22
a 50 °C		A	20
	I _{th} =I _e		
a 55 °C	$I_{th} = I_e$	Α	19
in custodia	I _{th}	Α	16
Nota			Per la massima temperatura ambiente consentita.
Corrente termica convenzionale 1 polo			
Nota			Per la massima temperatura ambiente consentita.
a giorno	I _{th}	Α	50
in custodia	I _{th}	Α	40
AC-3			
Corrente nominale d'impiego			
a giorno, 3 poli, 50 - 60 Hz			
Nota			Alla temperatura ambiente massima ammissibile (aperto) Testato anche in conformità con AC-3e.
220V 230V	Ie	Α	9
240 V	Ie	Α	9
380 V 400 V	l _e	Α	9
415 V	I _e	Α	9
440 V	l _e	Α	9
500 V	I _e	Α	6.4
660 V 690 V	l _e	A	4.8
Potenza nominale assorbita			T-0
220 V 230 V	P	kW	2.2
	P	kW	
240 V	P	kW	2.5
380 V 400 V	P	kW	4
415 V	P	kW	4.3
440 V	P	kW	4.6
500 V	P	kW	4
660 V 690 V	Р	kW	4
AC-4			
Corrente nominale d'impiego			
a giorno, 3 poli, 50 - 60 Hz			
Nota			Per la massima temperatura ambiente consentita.
220V 230V	I _e	Α	6.6
240 V	l _e	Α	6.6
380 V 400 V	le	Α	6.6
415 V	I _e	Α	6.6
440 V	l _e	Α	6.6
500 V	I _e	Α	5
660 V 690 V	I _e	Α	3.4
Potenza nominale assorbita	P	kW	
220V 230V	P	kW	1.5
2204 2004		KVV	1.0

240 V	Р	kW	1.8
380 V 400 V	P	kW	3
415 V	P	kW	3.1
415 V 440 V	P	kW	3.3
500 V	P	kW	3
660 V 690 V	P	kW	3
ensione continua	•	KVV	
Corrente nominale d'impiego aperta			
DC-1			
12 V	Ie	Α	20
24 V	I _e	Α	20
60 V	I _e	Α	20
110 V	I _e	Α	20
220 V	l _e	Α	20
iistema elettromagnetico	-6		
icurezza di tensione			
Comando in AC			
Bobina monotensione 50 Hz e bobina a doppia tensione 50 Hz, 60 Hz	All'inserzione	x U _c	0.8 - 1.1
Bobina a doppia frequenza 50/60 Hz	All'inserzione	x U _c	
Sicurezza di tensione bobina a frequenza doppia 50/60 Hz tensione di		x U _c	1.1
eccitazione max.		Ů	
otenza assorbita			
Comando in corrente alternata			
Bobina monotensione 50 Hz e bobina a doppia tensione 50 Hz, 60 Hz	All'inserzione	VA	25
Bobina monotensione 50 Hz e bobina a doppia tensione 50 Hz, 60 Hz	All'inserzione	W	22
Bobina monotensione 50 Hz e bobina a doppia tensione 50 Hz, 60 Hz	Alla ritenuta	VA	4.6
Bobina monotensione 50 Hz e bobina a doppia tensione 50 Hz, 60 Hz	Alla ritenuta	W	1.8
Durata di inserzione		% durata di inserzion	
Tempi di manovra al 100 % U $_{ m c}$		11136121011	6
Contatti NA		ms	
Tempo di chiusura		ms	
Tempo di chiusura min.		ms	14
Tempo di chiusura max.		ms	21
Tempo di apertura		ms	
Tempo di apertura min.		ms	8
Tempo di apertura max.		ms	18
Tempo di chiusura con contatto ausiliario a montaggio frontale		ms	45
Teleinvertitori			
Tempo di commutazione al 110 % U _c			
Tempo di commutazione min.		ms	16
Tempo di commutazione max.		ms	21
Tempo d'arco a 690 V AC		ms	12
erdite ohmiche (3 o 4 poli)			
on I _{th} , 50 °C		W	5.9
on I _e secondo AC-3/400 V		W	1.2
mpedenza per polo		mΩ	9.18
ontatti ausiliari			
Guida forzata degli organi di contatto secondo EN 60947-5-1 Allegato L, incluso nodulo contatti ausiliari			Sì
ensione nominale di tenuta ad impulso	U _{imp}	V AC	6000
Categoria di sovratensione/grado di inquinamento			III/3
ensione nominale di isolamento	Ui	V AC	690
Fensione nominale d'impiego	U _e	V AC	600
ionerono nonimaro a improgo			
Sezionamento sicuro secondo EN 61140			

		V AC	300
tra i contatti ausiliari		V AC	300
Corrente nominale d'impiego			
AC-15			
220 V 240 V	l _e	Α	6
380 V 415 V	l _e	A	3
500 V	l _e	Α	1.5
DC L/R ≦ 15 ms			
Contatti in serie:		Α	
1	24 V	Α	2.5
2	60 V	Α	2.5
3	100 V	Α	1.5
3	220 V	Α	0.5
Corrente convenzionale termica	I _{th}	Α	10
Sicurezza contro false manovre	Frequenza di guasto	λ	$<10^{-8}, <$ un guasto su 100 milioni di manovre (con $U_e=24\ V\ DC,\ U_{min}=17\ V,\ I_{min}=5,4\ mA)$
Durata dell'apparecchio U _e = 240 V			
AC-15	Manovre	x 10 ⁶	0.2
DC		X 10	
$L/R = 50$ ms: 2 contatti in serie a $I_e = 0.5$ A	Manovre	4.56	0.15
	WIGHTONIE	x 10 ⁶	
Nota			Condizioni di inserzione e disinserzione secondo DC-13, L/R costanti secondo specifica
Resistenza al corto circuito senza saldature			
Organo di protezione max.			
con protezione contro corto circuiti			PKZM0-4
Protezione contro cortocircuiti fusibile max			
500 V		A gG/gL	6
500 V		A rapido	
Dissipazione termica in condizioni di carico con I _{th} per contatto		W	1.1
Dati di potenza approvati			
Potere d'interruzione			
Massima potenza motore			
trifase			
200 V 208 V		НР	2
230 V 240 V		HP	3
460 V 480 V		НР	5
480 V 575 V 600 V		HP HP	5
480 V 575 V 600 V monofase		НР	5
480 V 575 V 600 V monofase 115 V 120 V		НР	0.5
480 V 575 V 600 V monofase 115 V 120 V 230 V 240 V		HP HP	5 0.5
480 V 575 V 600 V monofase 115 V 120 V 230 V 240 V General use		НР	0.5
480 V 575 V 600 V monofase 115 V 120 V 230 V 240 V General use Contatti ausiliari		HP HP	5 0.5
480 V 575 V 600 V monofase 115 V 120 V 230 V 240 V General use Contatti ausiliari Pilot Duty		HP HP	5 0.5 1.5
480 V 575 V 600 V monofase 115 V 120 V 230 V 240 V General use Contatti ausiliari Pilot Duty Comando in corrente alternata		HP HP	5 0.5 1.5 15 A600
480 V 575 V 600 V monofase 115 V 120 V 230 V 240 V General use Contatti ausiliari Pilot Duty Comando in corrente alternata Comando in corrente continua		HP HP	5 0.5 1.5
480 V 575 V 600 V monofase 115 V 120 V 230 V 240 V General use Contatti ausiliari Pilot Duty Comando in corrente alternata Comando in corrente continua General Use		HP HP A	5 0.5 1.5 15 A600 P300
480 V 575 V 600 V monofase 115 V 120 V 230 V 240 V General use Contatti ausiliari Pilot Duty Comando in corrente alternata Comando in corrente continua General Use AC		HP HP A	5 0.5 1.5 15 A600 P300 600
480 V 575 V 600 V monofase 115 V 120 V 230 V 240 V General use Contatti ausiliari Pilot Duty Comando in corrente alternata Comando in corrente continua General Use AC AC		HP HP A	5 0.5 1.5 15 A600 P300 600 10
480 V 575 V 600 V monofase 115 V 120 V 230 V 240 V General use Contatti ausiliari Pilot Duty Comando in corrente alternata Comando in corrente continua General Use AC AC DC		HP HP A	5 0.5 1.5 15 A600 P300 600 10 250
480 V 575 V 600 V monofase 115 V 120 V 230 V 240 V General use Contatti ausiliari Pilot Duty Comando in corrente alternata Comando in corrente continua General Use AC AC DC DC		HP HP A V A V A	5 0.5 1.5 15 A600 P300 600 10
480 V 575 V 600 V monofase 115 V 120 V 230 V 240 V General use Contatti ausiliari Pilot Duty Comando in corrente alternata Comando in corrente continua General Use AC AC DC		HP HP A	5 0.5 1.5 15 A600 P300 600 10 250
480 V 575 V 600 V monofase 115 V 120 V 230 V 240 V General use Contatti ausiliari Pilot Duty Comando in corrente alternata Comando in corrente continua General Use AC AC DC DC DC Short Circuit Current Rating		HP HP A V A V A	5 0.5 1.5 15 A600 P300 600 10 250

max. Fusibile	А	45	

Verifiche di progetto secondo IEC/EN 61439

vermone at progetto secondo 120/214 01405			
Dati tecnici per verifiche di progetto			
Corrente nominale d'impiego per i dati relativi alla dissipazione	In	Α	9
Dissipazione per polo, in funzione della corrente	P_{vid}	W	0.4
Dissipazione dell'apparecchio, in funzione della corrente	P_{vid}	W	1.2
Dissipazione statica, indipendente dalla corrente	P_{vs}	W	1.8
Potere di dissipazione	P _{ve}	W	0
Temperatura ambiente di servizio min.		°C	-25
Temperatura ambiente di servizio max.		°C	50
Verifiche di progetto IEC/EN 61439			
10.2 Idoneità di materiali e componenti			
10.2.2 Resistenza alla corrosione			I requisiti della norma di prodotto sono soddisfatti.
10.2.3.1 Resistenza dell'involucro al calore			I requisiti della norma di prodotto sono soddisfatti.
10.2.3.2 Resistenza dei materiali isolanti a livelli di calore normale			I requisiti della norma di prodotto sono soddisfatti.
10.2.3.3 Resistenza dei materiali isolanti a livelli di calore straordinari			I 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			I 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			I 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 8.0

apparecchi elettrici a bassa tensione (EG000017) / Contatto per commutazione in C.A. (EC000066)

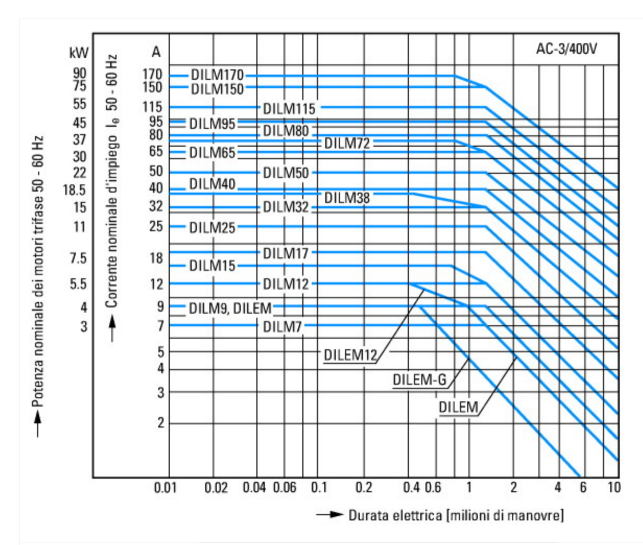
Tecnica Di Ar., Elettr., Energia, Tecn. Di Comm., Rete E Proc. Di Conduttura / Tecnologia Di Commutazione A Bassa Tensione / Contattore (Ns) / Contattore di potenza (ecl@ss10.0.1-27-37-10-03 [AAB718015])

tensione di alimentazione pilota nominale Us per AC 50 Hz	\	V	190 - 190
tensione di alimentazione pilota nominale Us per AC 60 Hz	\	V	220 - 220
tensione di alimentazione pilota nominale Us per DC	\	V	0 - 0
tipo di tensione per l'azionamento			AC
corrente d'esercizio nominale le per AC-1, 400 V	,	A	22
corrente d'esercizio nominale le per AC-3, 400 V	,	A	9
potenza d'esercizio nominale per AC-3, 400 V	ŀ	kW	4
corrente d'esercizio nominale le per AC-4, 400 V	,	A	6.6
potenza d'esercizio nominale per AC-4, 400 V	ŀ	kW	3
potenza di esercizio nominale NEMA	ŀ	kW	3.7
adatto per installazione in serie			no
numero di contatti ausiliari, contatti di chiusura			0

numero di contatti ausiliari, contatti di riposo	1
tipo di collegamento circuito elettrico principale	raccordo a vite
numero di contatti di apertura, contatti principali	0
numero di contatti di chiusura, contatti principali	3

Approvazioni

Product Standards	IEC/EN 60947-4-1; UL 508; CSA-C22.2 No. 14-05; CE marking
UL File No.	E29096
UL Category Control No.	NLDX
CSA File No.	012528
CSA Class No.	3211-04
North America Certification	UL listed, CSA certified
Specially designed for North America	No



Motori a gabbia

Caratteristica del servizio

Inserzione: da fermo:

Disinserzione: durante il funzionamento normale

Sollecitazione elettrica

Inserzione:corrente nominale motore fino a 6 x

Disinserzione:corrente nominale motore fino a 1 ${\bf x}$

Categoria di utilizzazione

100 % AC-3

Applicazioni tipiche

Compressori

Ascensori

Miscelatori

Pompe

Scale mobili

Agitatori

Ventilatori Nastri trasportatori

Centrifughe

Sportelli

Elevatori a tazze

Impianti di climatizzazione

Comandi normali su macchine di lavorazione varie

Condizioni di manovra estreme

Motori a gabbia

Caratteristica del servizio

Comando ad impulso, frenatura a controcorrente, inversione

Sollecitazione elettrica

Inserzione:corrente nominale motore fino a 6 x

Disinserzione:corrente nominale motore fino a 6 x

Categoria di utilizzazione

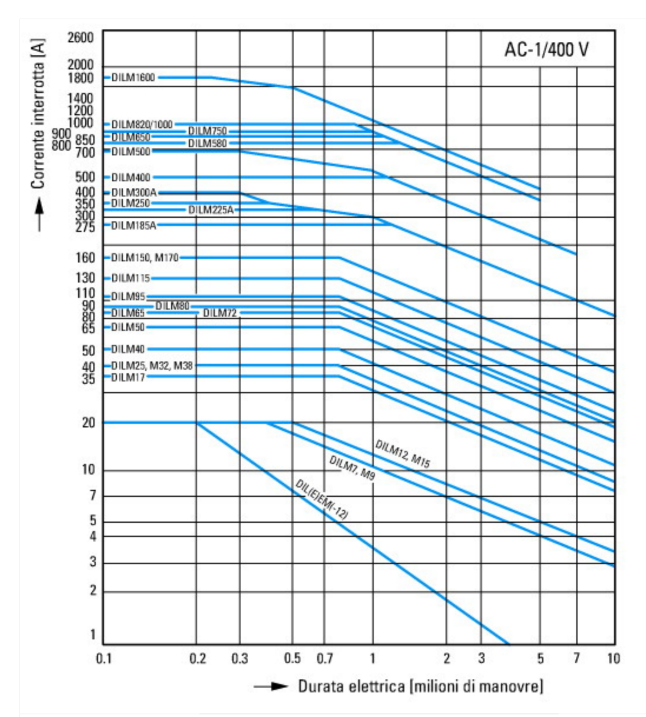
100 % AC-4

Applicazioni tipiche

Macchine da stampa

Trafilatrici

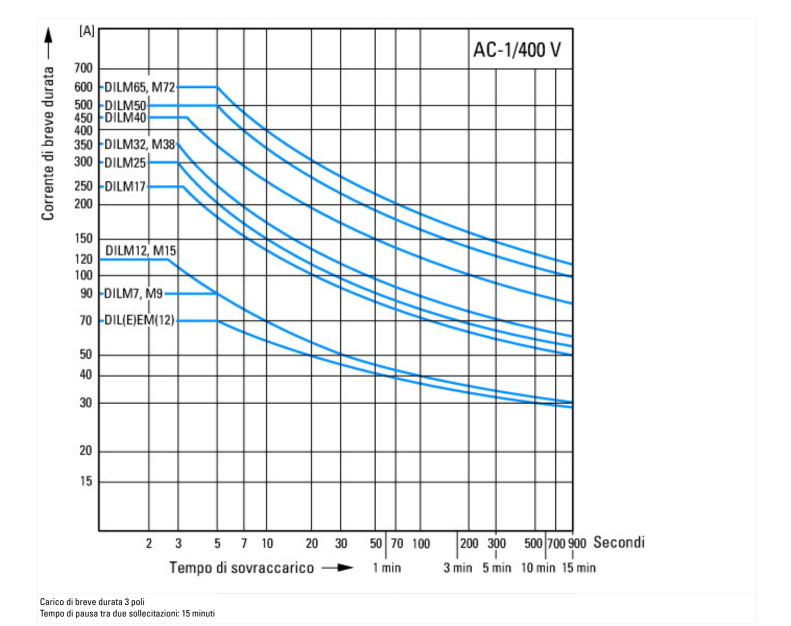
Azionamenti speciali su macchine utensili per lavorazioni varie



Servizio per utilizzatori non a motore a 3 poli, a 4 poli Caratteristica del servizio Carico non o debolmente induttivo Sollecitazione elettrica Inserzione: corrente nominale 1 x Disinserzione:corrente nominale 1 x Categoria di utilizzazione 100 % AC-1 Applicazioni tipiche

Riscaldamento elettrico

21.04.2022



Dimensioni

