



MLR 25

CARATTERISTICHE TECNICHE

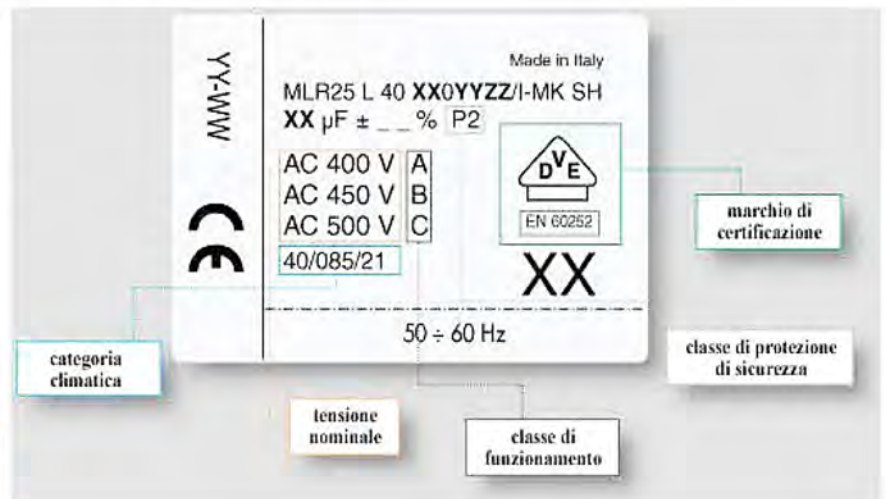
	P0 ECOFILL / MC	P2 MLR 25
Custodia	plastica	alluminio
Dielettrico	polipropilene	polipropilene
Frequenza	50÷60 Hz	50÷60 Hz
Tensione di prova:		
tra armature	2.15 UN (2 s)	2.15 UN (2 s)
verso massa	2.5 kV (2 s)	2.5 kV (2 s)
Angolo di perdita		
dV/dt tipico	≤5x10 ⁻⁴	≤5x10 ⁻⁴
Interrompibile a sovrappressione		
	no	si
conformi alla norma	EN 60252-1	EN 60252-1
omologazioni	VDE	VDE
solo su richiesta	UL recognition (serie MC)	Internally protected UL AFC 10.000A

Code: CDI ...: MLR 25 - Condensatori per motori asincroni monofase

Un sottile film di polipropilene metallizzato costituisce l'essenza del componente: il dielettrico e le armature del condensatore. Gli elementi capacitivi, la spruzzatura, le finiture ed i collaudi vengono effettuati in loco con impianti appositamente realizzati. Ampi controlli in linea, garantiscono al 100% ogni componente. L'automazione dei processi riduce l'incidenza dell'errore umano.

EN 60252 STANDARD

Chiave di lettura di una targa tipo secondo la norma En60252.



SAFETY LINE

Condensatori dotati di dispositivo di sicurezza, in film di polipropilene metallizzato autorigenerabile, in custodia metallica. L'uso di materiali tradizionalmente pregiati ed i rigidi criteri costruttivi, consigliano l'impiego di questi condensatori dove siano privilegiate la sicurezza e l'affidabilità

ORLANDO srl

I nostri codici:

CDI CB ... Condensatori con cavo bipolare (da 1 µf a 115 µf)

CDI DF...: Condensatori doppio faston (da 1 µf a 115 µf)

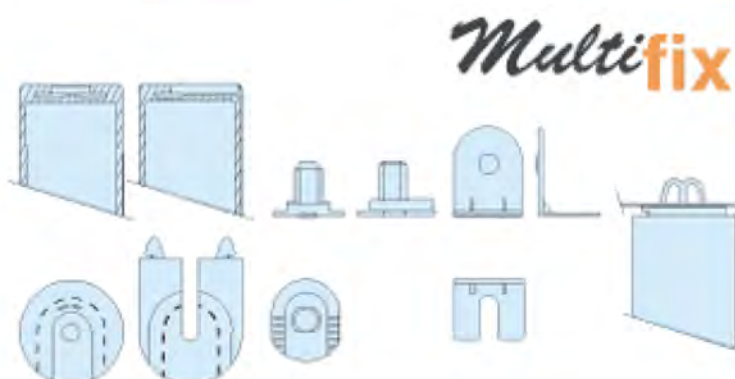
MLR 25 ECOFILL

Gli ECOFILL sono i condensatori, in film di polipropilene metallizzato autorigenerabile, in resina, con custodia isolante. La semplicità realizzativa, l'automazione del processo produttivo e di controllo di qualità, rendono questi condensatori altamente affidabili per ogni applicazione.



MULTIFIX

MULTIFIX è il sistema di fissaggio brevettato che offre ampie possibilità di scelta della soluzione più idonea per ridurre i costi di montaggio.



ECOFILL STANDARD PACKAGE

Casing size	FS 2.8 - 6.3 / FD 6.3 and wires with length <350 mm	BOX QUANTITY			
		Wires length 360 - 500 mm	<200 mm	Twin core cable length 210 - 260 mm	270 - 360 mm
25 x 51	238	238	238	238	180
30 x 51	168	168	168	168	150
30 x 71	168	150	168	150	150
35 x 71	120	120	120	120	110
40 x 71	90	90	90	90	90
45 x 71	72	72	72	72	72
45 x 91	72	72	72	72	72
45 x 118	72	60	60	60	60
50 x 118	56	50	50	50	50
55 x 118	46	36	36	36	36