

MFP-F Type A

ITALFARAD
RIFASAMENTO PARALLELO - PARALLEL COMPENSATION
COMPENSATION EN PARALLÈLE - COMPENSACIÓN EN PARALELO

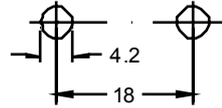
CARATTERISTICHE GENERALI
 Custodia in materiale termoplastico.
 Terminali nella esecuzione standard
 costituiti da cavetti rigidi con
 isolamento in PVC tipo H05V2-U
 omologati secondo la norma CEI
 20-20-III Ed. 1990+V1 e V2 1992
 oppure morsettiera ad "innesto rapido
 per cavetti rigidi 0,5-1,5 mm².
 Fissaggio a richiesta: piedini,
 codolo, forcilla.
 Resistenza di scarica incorporata.

GENERAL CHARACTERISTICS
 Thermoplastic case.
 Terminations are made by two rigid
 PVC insulated wires type H05V2-U,
 CEI 20-20-III Ed. 1990+V1 and V2
 1992 approved, or 4-way wire quick
 connector suitable for rigid wires
 0.5-1.5 mm².
 Blip clip, M8 stud or fork fixings are
 available on request.
 An internal discharge resistor is
 fitted.

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES
 Boîtier en matériel thermoplastique.
 Terminaux, en exécution standard,
 par deux fils rigides avec isolement
 PVC type H05V2-U homologués
 selon la Norme CEI 20-20-III Ed.
 1990+V1 et V2 1992, ou par
 connecteur à branchement rapide
 pour des fils rigides 0,5-1,5 mm²
 Fixation, sur demande: pattes, vis,
 fourche.
 Résistance de décharge incorporée.

CARACTERÍSTICAS GENERALES
 Carcasa en material termoplástico.
 Terminales en ejecución estándar,
 constituidos con hilos rígidos con
 aislamiento en PVC tipo H05V2-U,
 homologados según la norma CEI
 20-20-III Ed. 1990+V2 1992, o con
 terminales a conector rápido para
 hilos rígidos 0,5-1,5 mm².
 Fijación a solicitud: tipo clip, tornillo
 en culata, tipo bayoneta.
 Resistencia de descarga
 incorporada.

Foratura per il
 fissaggio
 Drilling template for
 fixing
 Pinçage pour la
 fixation
 Taladro para la
 fijación



EN 03	250 Vac 50/60 Hz 280 Vac 50 Hz -25°C +85°C				
	MFP-F/N MFP-F/C	MFP-F/P	MFP-F/F	MFP-F/M	MFP-F/MC
μF	D x H mm	D x H mm	D x H mm	D x H mm	D x H mm
2	28 x 54	28 x 54	28 x 54	30 x 53	30 x 53
2,5	28 x 54	28 x 54	28 x 54	30 x 53	30 x 53
3	28 x 54	28 x 54	28 x 54	30 x 53	30 x 53
3,15	28 x 54	28 x 54	28 x 54	30 x 53	30 x 53
3,5	28 x 54	28 x 54	28 x 54	30 x 53	30 x 53
4	28 x 54	28 x 54	28 x 54	30 x 53	30 x 53
4,5	28 x 54	28 x 54	28 x 54	30 x 53	30 x 53
5	28 x 54	28 x 54	28 x 54	30 x 53	30 x 53
5,5	28 x 54	28 x 54	28 x 54	30 x 53	30 x 53
6	28 x 54	28 x 54	28 x 54	30 x 53	30 x 53
6,8	28 x 54	28 x 54	28 x 54	30 x 53	30 x 53
7	28 x 67	28 x 67	36 x 67	30 x 53	30 x 53
7,5	32 x 67	32 x 67	36 x 67	30 x 69	30 x 69
8	32 x 67	32 x 67	36 x 67	30 x 69	30 x 69
8,4	32 x 67	32 x 67	36 x 67	30 x 69	30 x 69
9	32 x 67	32 x 67	36 x 67	30 x 69	30 x 69
10	32 x 67	32 x 67	36 x 67	30 x 69	30 x 69
11	32 x 67	32 x 67	36 x 67	30 x 93	30 x 93
12	36 x 67	36 x 67	36 x 67	30 x 93	30 x 93
12,5	36 x 67	36 x 67	36 x 67	30 x 93	30 x 93
14	36 x 67	36 x 67	36 x 67	30 x 93	30 x 93
15	36 x 67	36 x 67	36 x 67	30 x 93	30 x 93
16	36 x 92	36 x 92	36 x 92	30 x 93	30 x 93
18	36 x 92	36 x 92	36 x 92		35 x 93
20	36 x 92	36 x 92	36 x 92		35 x 93
25	40 x 92				35 x 93
30	40 x 92				40 x 93
32	45 x 92				40 x 93
35	45 x 92				40 x 93
40	45 x 92				
45	50 x 93				
50	50 x 93				

CARATTERISTICHE ELETTRICHE - ELECTRIC FEATURES CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES - CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS	
Tolleranza sulla capacità Capacitance Tolerance Tolérance sur la capacité Tolerancia sobre la capacidad	±5% ±10%
Tensione nominale, frequenza nominale Rated Voltage, Rated Frequency Tension nominale, Fréquence nominale Tensión nominal, Frecuencia nominal	250 Vac, 50/60 Hz 280 Vac, 50 Hz
Temperatura di funzionamento Working Temperature Température d'utilisation Temperatura de trabajo	-25°C +85°C
Tangente dell'angolo di perdita (Tg δ a Vn-50Hz) Loss Factor (Tg δ at Vn and 50 Hz) Facteur de perte (Tg δ à Vn et 50 Hz) Factor de pérdida (Tg δ a Vn y 50 Hz)	<15x10 ⁻⁴
Tensione di prova fra i terminali Test Voltage between terminals Tension d'essai entre les terminaux Tensión de prueba entre los terminales	2 Un per 2 sec. 2 Un for 2 sec. 2 Un pendant 2 sec. 2 Un por 2 sec.
Tensione di prova verso massa Test Voltage between terminals and case Tension d'essai entre les terminaux et le boîtier Tensión de prueba entre los terminales y la carcasa	2500 Vac per 2 sec. 2500 Vac for 2 sec. 2500 Vac pendant 2 sec. 2500 Vac por 2 sec.
dV/dt	20+30 V/ μ sec

ESECUZIONI - EXECUTIONS - EXECUTIONS - EJECUCIONES	
MFP-F/N	Cavetti unipolari rigidi isolati in PVC, senza codolo Two PVC rigid wires, without stud Deux fils rigides en PVC, sans vis de fixation Dos hilos rígidos en PVC, sin fijación
MFP-F/C	Cavetti unipolari rigidi isolati in PVC, con codolo filettato M8 Two PVC rigid wires, with M8 stud Deux fils rigides en PVC, avec vis de fixation M8 Dos hilos rígidos en PVC, con tornillo M8
MFP-F/P	Cavetti unipolari rigidi isolati in PVC, appendici elastiche a piedini per montaggio rapido Two PVC rigid wires, bip clip fixing Deux fils rigides en PVC, fixation par pattes élastiques Dos hilos rígidos en PVC, fijación para clip
MFP-F/F	Cavetti unipolari rigidi isolati in PVC, fissaggio a forcilla Two PVC rigid wires, fork fixing Deux fils rigides en PVC, fixation par fourche Dos hilos rígidos en PVC, fijación para bayoneta
MFP-F/M	Morsettiera a innesto rapido per cavetti rigid 0,5/1,5 mm ² , con o senza codolo filettato M8, con o senza piedini per montaggio rapido 4-way quick connector for rigid wires 0.5/1.5 mm ² , with or without M8 stud, with or without bip clip fixing Connecteur à branchement rapide pour fils rigides de 0,5/1,5 mm ² , avec ou sans vis M8, avec ou sans pattes de fixation Conector rápido para hilos rígidos de 0,5/1,5 mm ² , con o sin tornillo M8, con o sin clip de fijación
MFP-F/MC	Morsettiera a innesto rapido con cavetti rigidi montati 0,5/1,5 mm ² , con o senza codolo filettato M8 4-way quick connector fitted with mounted rigid wires 0.5/1.5 mm ² , with or without M8 stud Connecteur à branchement rapide avec fils rigides de 0,5/1,5 mm ² montés, avec ou sans vis M8 Conector rápido con hilos rígidos de 0,5/1,5 mm ² montados, con o sin tornillo M8

**OMOLOGAZIONI - APPROVALS
 HOMOLOGATIONS - HOMOLOGACIONES**
 IMQ Enec 03 + AII (1999) TYPE A (2+52 μF -25°C+85°C)