

Prese fisse IEC 309 - serie anni 90

Prese da parete interbloccate con interruttore automatico magnetotermico

Le "ANNI 90" sono prese interbloccate dotate di interruttore magnetotermico, prive di fusibili, che garantiscono un nuovo e più elevato livello di sicurezza, eliminando i fermi tecnici ed ogni pericolo per l'operatore. L'apertura e la chiusura del circuito avvengono con la semplice rotazione, per pochi gradi, della grossa e comoda manopola esterna. La sicurezza, la semplicità di intervento, l'affidabilità, non sono le sole grandi doti di questa serie di prese. Progettate per alloggiare differenti tipi di interruttori e disponibili in una vasta gamma di versioni, esprimono la tecnologia COELIN per la ricerca continua di soluzioni avanzate.

-Materiale policarbonato autoestinguente V0, antiurto, resistente agli agenti chimici, colore Grigio RAL7035

-Grado di protezione IP55

Ingresso linea da pressacavo PG21

Interruttore di protezione automatico magnetotermico Icn 6 kA

-Doppio blocco meccanico per impedire 1/ la chiusura dell'interruttore senza aver inserito la spina
2/ l'estrazione della spina con l'interruttore chiuso

Norme: IEC309; EN60309-1; EN60309-2; CEI23-12/1; CEI23-12/2



codice	poli	V	A	ore	colore	IP	conf.
Prese con interruttore							
2166	2P+T	230	16	6	blu	55	8
3166	3P+T	400	16	6	rosso	55	8
4166	3P+N+T	400	16	6	rosso	55	8
2326	2P+T	230	32	6	blu	55	8
3326	3P+T	400	32	6	rosso	55	8
4326	3P+N+T	400	32	6	rosso	55	8

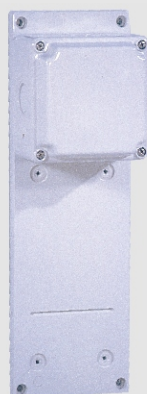
Prese senza interruttore predisposte per alloggiare marche diverse (ABB - AEG - BTICINO - HAGER - MERLIN GERIN)

2166V	2P+T	230	16	6	blu	55	8
3166V	3P+T	400	16	6	rosso	55	8
4166V	3P+N+T	400	16	6	rosso	55	8
2326V	2P+T	230	32	6	blu	55	8
3326V	3P+T	400	32	6	rosso	55	8
4326V	3P+N+T	400	32	6	rosso	55	8

Prese con trasformatore di sicurezza 230/24V 150VA

Senza blocco meccanico

2160	2	230/24	16		viola	55	8
-------------	---	--------	----	--	-------	----	---



codice	descrizione	conf.
BA90	Base modulare per prese serie Anni 90	8

Prese fisse IEC 309 - serie small

codice	poli	v	ore	A	colore	conf.
--------	------	---	-----	---	--------	-------



Prese da incasso con interruttore di interblocco - IP65 (senza fondo)

PX2166	2P+T	230	6	16	blu	8
PX3166	3P+T	400	6	16	rosso	8
PX4166	3P+N+T	400	6	16	rosso	8
PX2326	2P+T	230	6	32	blu	8
PX3326	3P+T	400	6	32	rosso	8
PX4326	3P+N+T	400	6	32	rosso	8

Prese da parete con interruttore di interblocco - IP65 (con fondo)

PY2166	2P+T	230	6	16	blu	8
PY3166	3P+T	400	6	16	rosso	8
PY4166	3P+N+T	400	6	16	rosso	8
PY2326	2P+T	230	6	32	blu	8
PY3326	3P+T	400	6	32	rosso	8
PY4326	3P+N+T	400	6	32	rosso	8

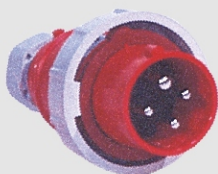
Prese e spine mobili IEC 309

codice	poli	v	ore	A	colore	conf.
--------	------	---	-----	---	--------	-------



Spine mobili protette IP44 - 50/60Hz - 16/32A

P216-6	2P+T	230	6	16	blu	10
P316-6	3P+T	400	6	16	rosso	10
P416-6	3P+N+T	400	6	16	rosso	10
P232-6	2P+T	230	6	32	blu	10
P332-6	3P+T	400	6	32	rosso	10
P432-6	3P+N+T	400	6	32	rosso	10



Spine mobili stagne IP67 - 50/60Hz - 16/32/63A

PV216-6	2P+T	230	6	16	blu	10
PV316-6	3P+T	400	6	16	rosso	10
PV416-6	3P+N+T	400	6	16	rosso	10
PV232-6	2P+T	230	6	32	blu	10
PV332-6	3P+T	400	6	32	rosso	10
PV432-6	3P+N+T	400	6	32	rosso	10
PV263-6	2P+T	230	6	63	blu	5
PV363-6	3P+T	400	6	63	rosso	5
PV463-6	3P+N+T	400	6	63	rosso	5



Prese mobili protette IP44 - 50/60Hz - 16/32A

S216-6	2P+T	230	6	16	blu	10
S316-6	3P+T	400	6	16	rosso	10
S416-6	3P+N+T	400	6	16	rosso	10
S232-6	2P+T	230	6	32	blu	10
S332-6	3P+T	400	6	32	rosso	10
S432-6	3P+N+T	400	6	32	rosso	10

Prese mobili stagne IP67 - 50/60Hz - 16/32/63A

SV216-6	2P+T	230	6	16	blu	10
SV316-6	3P+T	400	6	16	rosso	10
SV416-6	3P+N+T	400	6	16	rosso	10
SV232-6	2P+T	230	6	32	blu	10
SV332-6	3P+T	400	6	32	rosso	10
SV432-6	3P+N+T	400	6	32	rosso	10
SV263-6	2P+T	230	6	63	blu	5
SV363-6	3P+T	400	6	63	rosso	5
SV463-6	3P+N+T	400	6	63	rosso	5

