

INTERRUTTORI DIFFERENZIALI PURI - SERIE EFI-P - TIPO A / AC

RESIDUAL CURRENT CIRCUIT BREAKERS - SERIES EFI-P - A / AC TYPE

Gli interruttori differenziali puri presentati in queste pagine sono dispositivi destinati a rilevare correnti di dispersione, garantendo la migliore protezione possibile contro le folgorazioni elettriche causate da contatti indiretti. Essi sono disponibili nelle tipologie AC (sensibili alle correnti alternate), A (sensibili alle correnti alternate ed alle correnti unidirezionali pulsanti) e B (sensibili, oltre che alle correnti alternate, anche alle correnti continue). Le correnti nominali variano da 16A a 125A e le sensibilità nominali sono: 10mA, 30mA, 100mA, 300mA e 500mA. Potere di interruzione: 10kA. Tutti questi articoli sono realizzati nell'Unione Europea.

The residual current circuit breakers presented on these pages are devices designed to detect leakage currents, guaranteeing the best possible protection against electrical shock caused by indirect contacts. They are available in the types AC (sensitive to alternating currents), A (sensitive to alternating currents and pulsating unidirectional currents) and B (sensitive not only to alternating currents, but also to direct currents). Rated currents vary from 16A to 125A and nominal sensitivities are: 10mA, 30mA, 100mA, 300mA and 500mA. Breaking capacity: 10kA. All these items are Made in European Union.



INTERRUTTORI DIFFERENZIALI PURI - SERIE EFI-P - TIPO ISTANTANEO - 2 POLI

RESIDUAL CURRENT CIRCUIT BREAKERS - SERIES EFI-P - INSTANTANEOUS TYPE - 2 POLES

codice	tipo	codice	tipo	I_n (A)	sensibilità	conf.
<i>IW code</i>	<i>type</i>	<i>IW code</i>	<i>type</i>	I_n (A)	<i>residual current</i>	<i>pack.</i>
2061110	A	2061210	AC	16	30mA	1
2061111	A	2061211	AC	25		1
2061112	A	2061212	AC	40		1
2061113	A	2061213	AC	63		1
2061114	A	2061214	AC	80		1
2061465	A	-	AC	100		1
2061466	A	-	AC	125	1	
2061120	A	2061220	AC	16	100mA	1
2061121	A	2061221	AC	25		1
2061122	A	2061222	AC	40		1
2061123	A	2061223	AC	63		1
2061124	A	2061224	AC	80		1
2061475	A	-	AC	100		1
2061476	A	-	AC	125	1	
2061130	A	2061230	AC	16	300mA	1
2061131	A	2061231	AC	25		1
2061132	A	2061232	AC	40		1
2061133	A	2061233	AC	63		1
2061134	A	2061234	AC	80		1