

Sistemi di Riarmo Automatico

StartUp 2 per differenziali puri e magnetotermici differenziali

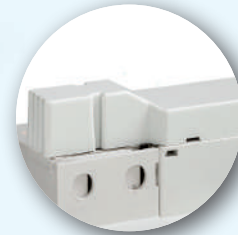
Applicazioni domestiche monofase o industriali 3F+N, con verifica del circuito



Coperchio di sicurezza



LED di segnalazione



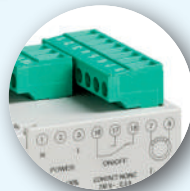
Interruttore già assemblato

StartUp ADVANCED per interruttori magnetotermici 10kA con protezione differenziale

Applicazioni industriali avanzate con verifica del circuito, dove viene richiesta una configurazione personalizzata



Interruttore già assemblato



Contatti di segnalazione



Display



Toroide per protezione differenziale

StartUp riarmo automatico tradizionale

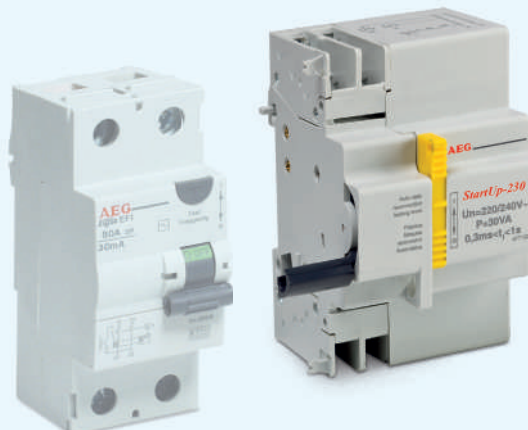
Per tutte le applicazioni su differenziale puro, dove non viene richiesta la verifica preventiva del circuito



Leva di funzionamento MAN-AUTO



Leva di riarmo



Abbinabile a tutti gli interruttori differenziali puri AEG

Sistema di riarmo automatico									
	Codice	In (A)	Numero poli	I Δ n (mA)	Classe	Capacità di rottura (kA)	Numero moduli	Riferimento interno	Euro
StartUp2 Differenziale puro									
	REC2AI240/30	40	2	30	Ai		4,5	708744	
	REC2AI263/30	63	2	30	Ai		4,5	708745	
	REC2AI463/30	63	4	30	Ai		6,5	708748	
StartUp2 Magnetotermico Differenziale 2P									
	SU2HDSC10/030	10	2	30	A	10	4,5	678060	
	SU2HDSC16/030	16	2	30	A	10	4,5	678061	
StartUp ADVANCED									
	SUTPE94SC25	25	4			10	6,5	678055	
	SUTPE94SC40	40	4			10	6,5	678056	
	Toroide ø 35mm SUTP-T35							678059	

Sistema di riarmo automatico - StartUp							
	Codice	Montaggio su differenziali	Tensione nominale Un	Numero poli	Numero moduli		Euro
	STARTUP-230	Tutti i Differenziali Puri AEG 2P o 4P tranne DCG+ e DAG+	220/240V ~	2	3		