



RECmaxLPd-D2-16

RECmaxLPd-D2-16, Relé diferencial reconnectador amb magnetotèrmic per funcionar amb transformador diferencial extern, 2 pols corba D

Code: P2A232.

- > Pols: 2
- > In (A): 16 A
- > Element reconexió: Incorporat
- > Corba: D

Descripció

Self-resetting cut-off device with circuit breaker and ultraimmunised residual current protection. protecció) per mitjà dels motors que regulats és mechanicalment.Measuring the leakage current, $I\Delta$, requireixen an external residual current transformer, which is supplied separately. Electrònica supply.It has inputs/outputs que proveeixen informació i control de la electricitat instal·lació in which it is working.

- Residual current protection/reclosing parameters.
- Protection trip current intensity.
- Number of reclosures
- Protection status messages, etc.

Aplicació

El **RECmax LPd** associat als toroidals **WGC** assegura una protecció diferencial i magnetotèrmica amb reconexió automàtica després d'un tret per defecte diferencial, sobrecàrrega o curtcircuit. És una solució molt adequada per a aquelles infraestructures que per la seva ubicació són de difícil control i vigilància en quadres elèctrics de:

- Sistemes de Telefonia
- Sistemes de TDT
- Sistemes informàtics, SAI



RECmaxLPd-D2-16

Magnetotèrmic diferencial amb reconexió automàtica

Code: P2A232.

Especificacions

Alimentació en alterna

Categoria de la instal·lació	CAT III 300 V
Consum	5 VA
Freqüència	50/60 Hz
Tensió nominal	230V ~ ± 30%

Característiques mecàniques

Mida (mm) amplada x alçada x profunditat	79 x 110 x 83 (mm)
Envoltant	Plàstic V0
Fixació	Carril DIN

Característiques ambientals

Grau de protecció	IP 20, IP 41 (trasquadre)
Humitat relativa (sense condensació)	5 ... 95 %
Temperatura d'emmagatzematge	-40 ... +75 °C
Temperatura de treball	-20 ... +70 °C

Normes

Seguretat elèctrica, Altitud màx. (m)	2000
Normes	IEC TR 60755, IEC 60898-1, DIN EN 50022, IEC 60947-2-M

Interfície d'usuari

LED	2 LED
Teclat	3 keys
Tipus de pantalla	LCD

Pes net (kg)

	0,433
--	-------

Protecció diferencial

Sensibilitat ($I_{\Delta n}$) A	0,03 (por defecto) / 0,1 - 0,3 - 0,5 - 1 A (programable)
Temps de retard (t_{Δ})	Retard al disparar (IEC 60947-2-M) INS / SEL

Protecció magnetotèrmica

Corba de dispar	D
Corrent nominal I_n (A)	16
Poder de tall (IEC 60898)	6 kA
Poder de tall (IEC 60898)	230 / 400 V ~
Poder de tall (IEC 60947-2) de tensió contínua	60 V



RECmaxLPd-D2-16

Magnetotèrmic diferencial amb reconexió automàtica

Code: P2A232.

Poder de tall (IEC 60947-2)~	10 kA
Poder de tall (IEC 60947-2)~	240 V ~
Tensió nominal	240 / 415 V ~

Protecció magnetotèrmica -Poder de tall (IEC 60947-2)dc

Icu / Ics	10 kA
-----------	-------

Tipus de reconexió

Núm. reconexions	Programable: Diferencial (10) / Magnetotèrmica (2)
Temps de reinici	Programable: Diferencial / Magnetotèrmic: 30 min
Temps entre reconexions	Programable: Diferencial / Magnetotèrmic: 3 min

RECmaxLPD

Interrupitor diferencial reconnectador amb magnetotèrmic per funcionar amb transformador diferencial no inclòs

CODI	TIPUS	Pols	In (A)	Corba
2 Poles, C Curve				
P2A110.	RECmaxLPd-C2-6	2	6 A	C
P2A111.	RECmaxLPd-C2-10	2	10 A	C
2 Pols, Corba C				
P2A212.	RECmaxLPd-C2-16	2	16 A	C
2 Poles, C Curve				
P2A113.	RECmaxLPd-C2-20	2	20 A	C
2 Pols, Corba C				
P2A214.	RECmaxLPd-C2-25	2	25 A	C
2 Poles, C Curve				
P2A115.	RECmaxLPd-C2-32	2	32 A	C
P2A116.	RECmaxLPd-C2-40	2	40 A	C
P2A117.	RECmaxLPd-C2-50	2	50 A	C
P2A118.	RECmaxLPd-C2-63	2	63 A	C
4 Poles, C Curve				
P2A120.	RECmaxLPd-C4-6	4	6 A	C
P2A121.	RECmaxLPd-C4-10	4	10 A	C
4 Pols, Corba C				
P2A222.	RECmaxLPd-C4-16	4	16 A	C
P2A223.	RECmaxLPd-C4-20	4	20 A	C
4 Poles, C Curve				
P2A124.	RECmaxLPd-C4-25	4	25 A	C
P2A125.	RECmaxLPd-C4-32	4	32 A	C
P2A126.	RECmaxLPd-C4-40	4	40 A	C



RECmaxLPd-D2-16

Magnetotèrmic diferencial amb reconexió automàtica

Code: P2A232.

CODI	TIPUS	Pols	In (A)	Corba
P2A127.	RECmaxLPd-C4-50	4	50 A	C
4 Pols, Corba C				
P2A228.	RECmaxLPd-C4-63	4	63 A	C
2 Pols, D Curve				
P2A130.	RECmaxLPd-D2-6	2	6 A	D
2 Pols, Corba D				
P2A232.	RECmaxLPd-D2-16	2	16 A	D
P2A233.	RECmaxLPd-D2-20	2	20 A	D
P2A234.	RECmaxLPd-D2-25	2	25 A	D
P2A235.	RECmaxLPd-D2-32	2	32 A	D
P2A236.	RECmaxLPd-D2-40	2	40 A	D
2 Pols, D Curve				
P2A137.	RECmaxLPd-D2-50	2	50 A	D
P2A138.	RECmaxLPd-D2-63	2	63 A	D
4 Pols, D Curve				
P2A140.	RECmaxLPd-D4-6	4	6 A	D
P2A141.	RECmaxLPd-D4-10	4	10 A	D
4 Pols, Corba D				
P2A242.	RECmaxLPd-D4-16	4	16 A	D
4 Pols, D Curve				
P2A143.	RECmaxLPd-D4-20	4	20 A	D
4 Pols, Corba D				
P2A243.	RECmaxLPd-D4-20	4	20 A	D
P2A244.	RECmaxLPd-D4-25	4	25 A	D
P2A245.	RECmaxLPd-D4-32	4	32 A	D
4 Pols, D Curve				
P2A146.	RECmaxLPd-D4-40	4	40 A	D
P2A147.	RECmaxLPd-D4-50	4	50 A	D
P2A148.	RECmaxLPd-D4-63	4	63 A	D

WGS-20/30 and WGC-25/35 residual current transformers. C/D curve circuit breaker with 6 kA cut off power (IEC 60898). Consult 10 kA