

| Artikelnummer | | Artikelbeschreibung |
|------------------|---|---|
| CLAMP-5AC |  | AC Stromzange, 5A ACrms, 10 kHz Bandbreite |
| CLAMP-20AC |  | AC Stromzange, 20A ACrms, 10 kHz Bandbreite |
| CLAMP-200AC |  | AC Stromzange, 200A ACrms, 10 kHz Bandbreite |
| CLAMP-1000AC |  | AC Stromzange, 1000A ACrms, 10 kHz Bandbreite |
| FLEX-Mini-300 |  | AC Rogowski Spule, 17 cm Schleifenlänge, 4.5 cm Schleifendurchmesser, 3m Anschlusskabel |
| FLEX-Mini-300-25 |  | AC Rogowski coil, Ranges:30A, 300A, 3000A, 30kA; 25 cm length, 7 cm diameter, 3m connection cable, |
| FLEX-Mini-300-35 |  | AC Rogowski coil, Ranges:30A, 300A, 3000A, 30kA; 35 cm length, 10 cm diameter, 3m connection cable |
| FLEX-3000 |  | AC Rogowski Spule, 45cm Schleifenlänge, 12.5 cm Schleifendurchmesser, 3m Anschlusskabel |
| FLEX-6000 |  | AC Rogowski Spule, 80 cm Schleifenlänge, 25 cm Schleifendurchmesser, 3m Anschlusskabel |
| FLEX-10k |  | AC Rogowski Spule, 120 cm Schleifenlänge, 3m Anschlusskabel |
| LEM-ATO |  | LEM ATO Stromsensor 32A oder 50A oder 75A oder 100A oder 125A mit 1m Anschlusskabel und ODO Konnektor |
| CLAMP-300DC |  | AC/DC Stromzange, 150A DC oder ACrms, DC bis 100 kHz Bandbreite |
| CLAMP-300DCS |  | AC/DC Stromzange, 150A DC oder ACrms, DC bis 100 kHz Bandbreite |
| CLAMP-2000DC |  | AC/DC Stromzange, 1800A DC oder ACpeak, DC bis 20 kHz Bandbreite |

| Artikelnummer | Artikelbeschreibung |
|-------------------------------------|---|
| ICS-10A |  Direktstromeingangsmodule Hall-Sensor-basierend 10A, Bandbreite 150kHz, Messbereich: 100mA to 10A, CAT II 1000V, Strompfadanschluss via Bananenbuchse |
| IPCS-10A |  Direktstromeingangsmodule Nullflusswandler basierend 10A, Bandbreite 500kHz, Messbereich 10mA - 10A, CAT II 300V, Strompfadanschluss via Bananenbuchse |
| IPCS-25A |  Direktstromeingangsmodule Nullflusswandler basierend, Bandbreite 500kHz, Messbereich 10mA - 25A, CAT II 300V, Strompfadanschluss via Bananenbuchse |
| IPCS-50A |  Direktstromeingangsmodule Nullflusswandler basierend, Bandbreite 500kHz, Messbereich 10mA - 50A, CAT II 300V, Strompfadanschluss via Schraubanschluss |
| Adapter ODU-BNC | Adapterkabel von ODU (Stromzangeneingang) auf BNC, Länge 30cm |
| Adapter ODU-BAN |  Adapterkabel von ODU (Stromzangeneingang) auf 4mm Banana, Länge 30cm |
| Adapter ODU-DSUB |  Adapterkabel von ODU (Stromzangeneingang) auf DSUB (Bekanntgabe Pinning erforderlich), Länge 30cm |
| Adapter ODU-Amph |  Adapterkabel von ODU (Stromzangeneingang) auf Amphenol (PNA560, PNA571), Länge 30cm |
| Adapter ODU-open end |  Adapterkabel von ODU auf Open-End |
| Rogo-Extender | Verlängerungskabel für Rogowski Spulen (ODU Männlich auf ODU weiblich), Länge 3m |
| Sicherheitsmessleitung CAT IV - 2,5 |  Sicherheitsmessleitung CAT III 1000V / CAT IV 600V, mit integrierter Sicherung (0,5A), Belastbarkeit max. 20A , Querschnitt 2,5mm ² / Länge 2m / Preis pro Stück |
| Sicherheitsmessleitung CAT IV - 1,5 |  Sicherheitsmessleitung CAT III 1000V / CAT IV 600V, mit integrierter Sicherung (0,5A), Belastbarkeit max. 25A , Querschnitt 1,5mm ² / Länge 2m / Preis pro Stück |
| Weiter Sensoren auf Anfrage | beliebige weitere Stromsensoren (Eisenkernzangen, Rogowskispulen, AC/DC Hall-kompensierte Stromzangen, Nullflusswandler, Direktstromeingänge) können direkt an das Gerät angeschlossen und vom Gerät versorgt werden |