

Produktdetails

Ekip UP Protect

Ekip UP Protect Nachrüsteinheit für Leistungsschalter Zwingend notwendiges Zubehör -> Rating Plug, Ekip Supply, Stromsensor



Allgemeine Informationen

| | |
|---------------|-----------------|
| Typ | Ekip UP Protect |
| Bestellnummer | 1SDA083360R1 |
| EAN | 8015644901011 |

| | |
|--------------|---|
| Beschreibung | Ekip UP Protect Nachrüsteinheit für Leistungsschalter Zwingend notwendiges Zubehör -> Rating Plug, Ekip Supply, Stromsensor |
|--------------|---|

| | |
|------------------|--|
| Langbeschreibung | <p>Digitale Nachrüsteinheit für Niederspannungsleistungsschalter ist gemäß IEC 60255 zertifiziert, für Messrelais und Schutzeinrichtungen nach DIN EN 60255-1 und VDE 0435-300:2010-09. Das Ekip UP ist als übergeordnete Steuerung für kompakte- und offene Leistungsschalter aller Hersteller einsetzbar und gestattet diesen, die Schutzfunktionen L, S, I, G darzustellen, zu parametrieren oder den Leistungsschalter auszulösen. Das Ekip UP kann mit Kommunikationsmodulen ausgestattet werden. Folgende Protokolle sind möglich zu nutzen: Modbus RS-485, Modbus TCP, Profibus, Profinet, DeviceNet™, EtherNet/IP™, IEC 61850 und OpenADR. Diese können auch redundant ausgeführt werden. Die Anpassung des Bemessungsstromes ist über ein Bemessungsstrom-Modul (Rating Plug) möglich. Es kann wahlweise auf DIN-Schiene oder in Tür montiert werden und hat ein Touchscreen-Display, dort können alle Konfigurationen angezeigt werden [Vorherige lokale Bestellnummer: 1SDA083360R0001]</p> |
|------------------|--|

Circular Value

| | |
|--|---------------------------------|
| Konfliktmineralien Reporting Template (CMRT) | Document availability on demand |
|--|---------------------------------|

Umwelt

| | |
|---------------------|--|
| Umweltinformationen | 9AKK108467A6707 |
| REACH Erklärung | 9AKK108466A1425 |
| RoHS Information | 9AKK108466A1424 |
| RoHS Status | nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3) |
| SCIP | da095949-402d-4688-888f-8de199b68f73 Italien (IT) |

Bestelldaten

| | |
|---------------------|---------------|
| EAN | 8015644901011 |
| Mindestbestellmenge | 1 Stück |
| Zolltarifnummer | 85389099 |

Verpackungsinformationen

| | |
|------------------------|---------------|
| EAN Verpackungseinheit | 8015644901011 |
| 1 | |

Weitere Informationen

| | |
|---------------------------------------|---|
| Anschließbar an Leistungsschalter Typ | Energieverbrauchsmessung_Standardschutz |
| Konfigurierung | angebaut / nicht angebaut |
| Baureihe | Ekip UP |
| Produktname | Nachrüstatz |
| Produkttyp | Digitale Einheit |
| Normen | IEC UL |
| Geeignet für | Ekip UP Protect |
| Geeignet für Produktklasse | Ekip UP |

Zertifikate und Deklarationen

| | |
|------------------------------------|-----------------|
| Datenblatt, technische Information | 1SDC001051D0101 |
| Konformitätserklärung - CE | 1SDL000165R0037 |
| Betriebs- und Montageanleitung | 1SDH002003A1001 |

Klassifizierungen

| | |
|---------------|---------------------------------|
| ETIM 7 | EC001023 - Arbeitsstromauslöser |
| ETIM 8 | EC001023 - Arbeitsstromauslöser |
| ETIM 9 | EC001023 - Arbeitsstromauslöser |
| Kennbuchstabe | Q |

(elektrische Betriebsmittel)

WEEE Kategorie

5. Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt
(Kleingeräte)

eClass

V11.1 : 27370418

Kategorien

Niederspannungsprodukte und Systeme → Leistungsschalter → Digitale Einheit → Ekip UP

