



KLEMMEDEKSEL 3-POL

Type H-P3
Catalog No. 021999

EL-Nummer 1456532

Leveringsprogram

| | | |
|----------------|--|---|
| Grunnfunksjon | | Klemmedeksler |
| | | Beskyttelsesdeksel for koblingsklemmer (berøringsvern) |
| kan brukes for | | P3-.../E, .../Z, .../EA, .../N, .../XM P3-...N, ...HI11, ...N...HI11, .../XM/HI11 |
| kan brukes for | | 3-polet åpen skillebryter med nøytralleder N- og/eller HI11-hjelpekontakt Kan ikke brukes sammen med P3-30...-MCS. |

Merknader Beskyttelsesdekslet er innrettet for montering på begge sider av lastbryteren. Unødvendige deler kan brekkes av.

Data for konstruksjonsdokumentasjon iht. IEC/EN 61439

| | | | |
|---|-----------|----|-----|
| Tekniske data for konstruksjonsdokumentasjon | | | |
| Nominell strøm for angivelse av tapseffekt | I_n | A | 0 |
| Tapseffekt per pol, strømvhengig | P_{vid} | W | 0 |
| Tapseffekt for driftsmiddelet, strømvhengig | P_{vid} | W | 0 |
| Tapseffekt statisk, uavhengig av strøm | P_{vs} | W | 0 |
| Avleveringskapasitet for tapseffekt | P_{ve} | W | 0 |
| Omgivelsestemperatur ved drift min. | | °C | -25 |
| Omgivelsestemperatur ved drift maks. | | °C | 50 |
| Konstruksjonsdokumentasjon IEC/EN 61439 | | | |
| 10.2 Fasthet for materialer og deler | | | |
| 10.2.2 Korrosjonsbestandighet | | | |
| 10.2.3.1 Varmebestandighet med kappe | | | |
| 10.2.3.2 Motstand for isolasjonsmateriale ved vanlig varme | | | |
| 10.2.3.3 Motstand for isolasjonsmateriale ved uvanlig varme | | | |
| 10.2.4 Bestandighet mot UV-stråling | | | |
| 10.2.5 Løfting | | | |
| 10.2.6 Slagtest | | | |
| 10.2.7 Påskrifter | | | |
| 10.3 Kapslingsgrad for kapper | | | |
| 10.4 Luft- og krypestrømlengder | | | |
| 10.5 Beskyttelse mot elektrisk støt | | | |
| 10.6 Montering av driftsmidler | | | |
| 10.7 Innvendige strømkretser og forbindelser | | | |
| 10.8 Kabeltilkoblinger for ledere som føres inn utenfra | | | |
| 10.9 Isolasjonsegenskaper | | | |
| 10.9.2 Arbeidsfrekvent spenningsfasthet | | | |
| 10.9.3 Støtspenningsfasthet | | | |
| 10.9.4 Kontroll av kapper av isolasjonsmateriale | | | |
| 10.10 Oppvarming | | | |
| 10.11 Kortslutningsstyrke | | | |
| 10.12 Elektromagnetisk kompatibilitet | | | |
| 10.13 Mekanisk funksjon | | | |

Tekniske data etter ETIM 8.0

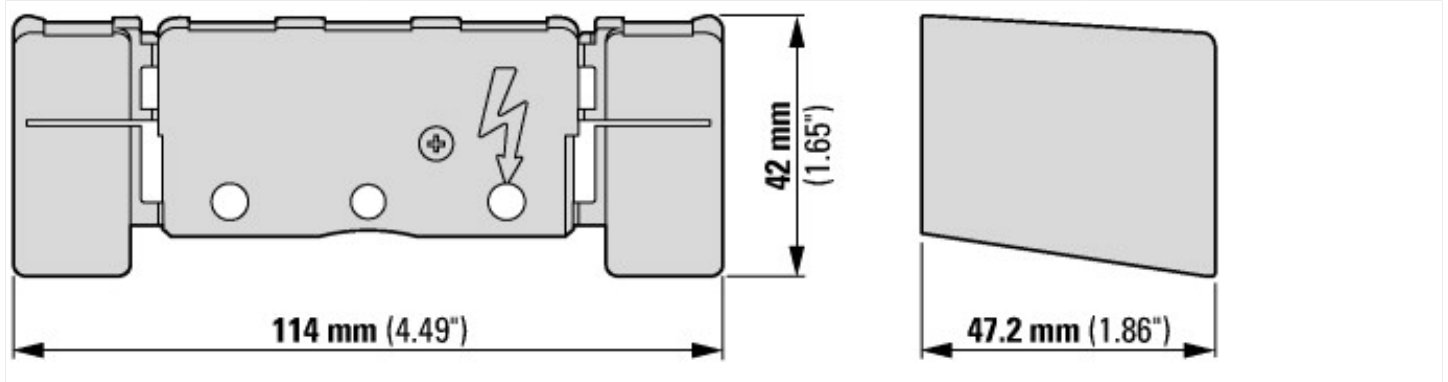
| | |
|---|-----------|
| Low-voltage industrial components (EG000017) / Tilbehør for lavspening brytersystemer (EC002498) | |
| Electric engineering, automation, process control engineering / Low-voltage switch technology / Component for low-voltage switching technology / Component for low-voltage switch technology (accessories) (ecl@ss10.0.1-27-37-13-92 [AKN570013]) | |
| Type tilbehør/reservedel | Avdekning |

| | | |
|--------------|--|----|
| Tilbehør | | Ja |
| Reservevedel | | Ja |

Godkjenninger

| | | |
|-----------------------------|--|-----------------------------------|
| North America Certification | | UL/CSA certification not required |
|-----------------------------|--|-----------------------------------|

Dimensjoner



Mer produktinformasjon (forbindelser)

| | |
|---|---|
| IL03406009Z (AWA2100-1737) Tilbehør for kontaktorer > 170 A | |
| IL03406009Z (AWA2100-1737) Tilbehør for kontaktorer > 170 A | https://es-assets.eaton.com/DOCUMENTATION/AWA_INSTRUCTIONS/IL03406009Z2021_08.pdf |
| IL03407045Z (AWA2100-2302) Kablingssett | |
| IL03407045Z (AWA2100-2302) Kablingssett | https://es-assets.eaton.com/DOCUMENTATION/AWA_INSTRUCTIONS/IL03407045Z2021_09.pdf |
| Teknisk oversikt kambryter, omkoblingsbryter | http://de.ecat.moeller.net/flip-cat/?edition=HPLTEv1&startpage=4.2 |
| Systemoversikt kambryter T | http://de.ecat.moeller.net/flip-cat/?edition=HPLTEv1&startpage=4.4 |
| Systemoversikt omkoblingsbryter P | http://de.ecat.moeller.net/flip-cat/?edition=HPLTEv1&startpage=4.6 |
| Nøkkel til delenumre kambryter | http://de.ecat.moeller.net/flip-cat/?edition=HPLTEv1&startpage=4.8 |
| Nøkkel til delenumre omkoblingsbryter | http://de.ecat.moeller.net/flip-cat/?edition=HPLTEv1&startpage=4.8 |
| Brytere til ATEX | http://www.coopercrouse-hinds.eu/en/products/25-ex-safety-and-main-current-switches.html |