



Parametry podstawowe

| | |
|--------------------------------|----------------------------------|
| Zastosowanie urządzenia | Dystrybucja Sterowanie |
| Gama produktów | Acti9 |
| Nazwa produktu | PHD |
| Skrócona nazwa urządzenia | Reflex iC60N |
| Typ produktu lub komponentu | Zintegrowany wyłącznik sterujący |
| Opis biegunów | 2P |
| Ilość zabezpieczonych biegunów | 2 |
| Rodzaj sieci | Prąd przemienny (AC) |
| Technologia wyzwalacza | Termomagnetyczny |
| Charakterystyka | B |

Parametry uzupełniające

| | |
|------------------------------------|---|
| [In] prąd znamionowy | 25 A |
| Częstotliwość sieci | 50/60 Hz |
| Symbol zdolności wyłączania | N |
| Zdolność wyłączania | 20 kA Icu w 220...240 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz zgodnie z EN/IEC 60947-2 10 kA Icu w 380...415 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz zgodnie z EN/IEC 60947-2 |
| Znamionowe napięcie izolacji [Ui] | 500 V prąd przemienny (AC) |
| Wskazanie położenia styku | Tak |
| Typ sterowania | Zdalne sterowanie impulsowe Zdalne sterowanie komendą ciągłą Dźwignia Przycisk WŁ/WYŁ |
| Typ sygnału sterującego | Bistabilny Podtrzymywane bardzo niskie napięcie Impuls |
| Sygnalizacja lokalna | Migająca dioda LED: urządzenie uruchomione Migająca dioda LED: urządzenie gotowe Czerwona dioda LED: awaria Zielona dioda LED: urządzenie włączone Migająca dioda LED: przegrzanie urządzenia |
| Napięcie sterujące [Uc] | 230 V AC 50/60 Hz 24 V AC 50/60 Hz 48 V AC 50/60 Hz 24 V DC 48 V DC |
| Znamionowe napięcie zasilania [Us] | 230 V AC w 50/60 Hz |
| Sposób montażu | Stacjonarny |
| Podstawa montażowa | 35 mm szyna symetryczna DIN |
| Szerokość w modułach 9 mm | 9 |
| Wysokość | 84 mm |
| Szerokość | 81 mm |
| Głębokość | 77 mm |
| Kolor | Biały |
| Trwałość mechaniczna | 50000 cykl |
| Trwałość elektryczna | AC-1: 50000 cykl prąd przemienny (AC) 50 Hz |

| | |
|---------------------------------------|---------------------------------|
| Przystosowany do blokowania na kłódkę | Z możliwością blokowania kłódką |
| Opis opcji blokowania | Kłódką w położeniu WYŁ |
| Zabezpieczenie różnicowoprądowe | Blok oddzielny |
| Zgodność produktu | Ze sterownikiem PLC |

Środowisko pracy

| | |
|--------------------------|--------------------------|
| Stopień ochrony IP | IP20 zgodnie z IEC 60529 |
| Stopień zanieczyszczenia | 3 |
| Tropikalizacja | 2 |
| Wilgotność względna | 93 % w 40 °C |

Jednostka opakowania

| | |
|--------------------------------|----------|
| Jednostka miary opakowania 1 | PCE |
| Ilość jednostek w opakowaniu 1 | 1 |
| Wysokość opakowania 1 | 9,0 cm |
| Szerokość opakowania 1 | 11,0 cm |
| Długość opakowania 1 | 16,5 cm |
| Waga opakowania 1 | 577,0 g |
| Jednostka miary opakowania 2 | S03 |
| Ilość jednostek w opakowaniu 2 | 14 |
| Wysokość opakowania 2 | 30,0 cm |
| Szerokość opakowania 2 | 30,0 cm |
| Długość opakowania 2 | 40,0 cm |
| Waga opakowania 2 | 8,513 kg |

Oferta zrównoważonego rozwoju

| | |
|---|---|
| Stan trwałej oferty | Produkt Green Premium |
| Rozporządzenie REACH | Deklaracja REACH |
| Europejska dyrektywa RoHS | Zgodne z wyłączeniami |
| Bez rtęci | Tak |
| Norma RoHS Chiny | Dyrektywa RoHS Chiny |
| Informacje na temat zwolnienia z RoHS | Tak |
| Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko | Środowiskowy Profil Produktu |
| Kulistość – profil | Informacja O Żywotności |
| WEEE | Produkt należy zutylizować zgodnie z obowiązującymi na terenie Unii Europejskiej przepisami dotyczącymi odpadów i nie może on zostać wyrzucony wraz ze zwykłymi odpadami. |
| Zawiera halogeny | Elementy produktu z tworzyw sztucznych bez zawartości halogenów |

Warunki gwarancji

| | |
|-----------|-------------|
| Gwarancja | 18 miesięcy |
|-----------|-------------|