



**Leistungsschalter ICU=85kA IN=63A  
3VA2063-6HN36-0AA0**



**Siemens**  
3VA2063-6HN36-0AA0  
4042948817025 EAN/GTIN

**562,51 EUR** inkl. MwSt.\*\*

zzgl. **Versandkosten**



12-13 Tage\* (DEU)

Leistungsschalter ICU=85kA IN=63A 3VA2063-6HN36-0AA0 Bemessungsdauerstrom Iu 63A, Bemessungsspannung 690 ... 690V, Bemessungsgrenzkurzschlussausschaltstrom Icu bei 400 V, 50 Hz 85kA, Überlastauslöser Stromeinstellung 25 ... 63A, Einstellbereich des kurzzeitverzögerten Kurzschlussauslösers 95 ... 630A, Einstellbereich des unverzögerten Kurzschlussauslösers 756 ... 756A, Anschlussart Hauptstromkreis Rahmenklemme, Gerätebauart Einbaugerät Festeinbautechnik, Geeignet für Hutschienenmontage, Hutschienenmontage optional, Anzahl der Hilfskontakte als Öffner 0, Anzahl der Hilfskontakte als Schließer 0, Anzahl der Hilfskontakte als Wechsler 0, Polzahl 3, Position des Anschlusses für Hauptstromkreis vorne, Ausführung des Betätigungselements Kipphebel, Kompletgerät mit Schutzeinheit, Motorantrieb optional, Schutzart (IP) IP40, Leistungsschalter 3VA2 IEC Frame 100 Schaltvermögenklasse H Icu=85kA @ 415V 3-polig, Anlagenschutz ETU350, LSI, In=63A Überlastschutz Ir=25A..63A Kurzschlusschutz Isd=1,5...10 x Ir, Ii=12 x In Klemmenanschluss Kompaktleistungsschalter 3VA2 mit ETU 8-er Reihe für Anlagenschutz. Die Kompaktleistungsschalter 3VA von Siemens als wichtiger Bestandteil der SENTRON Schutzkomponenten für industrielle Anwendungen sowie für Anwendungen im Infrastrukturbereich bieten effektiven Anlagen Starter- und Motorschutz durch sicheres Abschalten im Überlast- und Kurzschlussfall. Die Kompaktleistungsschalter 3VA setzen dabei Maßstäbe in Flexibilität und modularer Zubehöervielfalt. Einheitliches Zubehör für mehrere Baugrößen über alle Baureihen des Kompaktleistungsschalters 3VA1 und 3VA2. Diese Variante des Kompaktleistungsschalters 3VA zeichnet sich vor allem aus durch: 1. Kompakte Bauform. 2. Verfügbar als Variante für Anlagenschutz und Generatorschutz. 3. Verfügbar als 3- und 4-polige Ausführung. 4. Vier Schaltleistungsklassen von 55 kA ... 150 kA bei 415 V. 5. Abhängig von der Baugröße: Bemessungsstrom 25 A.630 A. 6. Montage in Festeinbau, Stecktechnik, Einschubtechnik möglich. 7. Die Baureihe verfügt über einen Elektronische Überstromauslöser. 8. Verfügt über ein integriertes Display zur Messwertanzeige. 9. Integrierte Messfunktion und optionale Kommunikationsanbindung über Modbus TCP, Modbus RTU, PROFINET und PROFIBUS. 10. Modulares und einfach zu montierendes internes Zubehör mit vielfältigen Funktionen. Siemens bietet für die sichere, effiziente elektrische Infrastruktur in Gebäuden und Industrie ein durchgängiges Portfolio an Schutz Schalt Mess- und Überwachungsgeräten, Verteilersysteme sowie...

**IHRE VORTEILE**



**WELTWEITER HANDEL**  
Imagefilm eibmarkt®



**99% KUNDENZUFRIEDENHEIT**  
> 500.000 Kunden weltweit



**DHL TRACK & TRACE**  
Sendungsverfolgung



**REKLAMATIONSABWICKLUNG**  
Kulant und 100% sicher



**25 JAHRE ERFAHRUNG**  
Im weltweiten Versandhandel



**AUFTRAGS LIVE CHAT**  
Mit Auftragshistorie



**KURZE LIEFERZEIT**  
Lagerware



**RÜCKERSTATTUNG**  
Innerhalb von 14 Tagen



**DATENSCHUTZ**  
Garantie

© 1997-2024 eibmarkt.com GmbH - Kemmlerstrasse 1 - 08527 Plauen - Deutschland

eibabo® und eibmarkt® sind eingetragene Schutzmarken der EIBMARKT® GmbH Holding (www.eibmarkt.de). eibabo® ist eine Unternehmung der eibmarkt.com GmbH.

eibmarkt.com GmbH ist eine 100% Tochtergesellschaft der EIBMARKT® GmbH Holding.

\* Hinweis zur Lieferzeitangabe: Tag = Montag bis Freitag, kein Feiertag in Bayern oder Sachsen. Warenauslieferungen erfolgen auch samstags (DHL).

\*\* Zahlarten können länderspezifisch abweichen. Alle Preise zzgl. Versand und exklusive Zölle oder sonstiger Zusatzkosten (Einfuhrumsatzsteuer) bei Lieferungen außerhalb der EU.

\*\*\* Ersparnis gegenüber UVP = Unverbindliche Preisempfehlung des Herstellers. UVP ist der Preis, der dem Handel vom Hersteller, Importeur oder Großhändler als Weiterverkaufspreis an den Kunden empfohlen wird. Der UVP wird auch als Listenpreis bezeichnet und ist definiert als der höchstmögliche Preis, den ein Käufer für ein bestimmtes Produkt vor jeglichen Rabatten zahlen würde (Quelle der Bruttolistenpreise: Deutschland).

eibabo® der Smart Home Technikshop  
eibabo® Elektroartikel günstig im Internet bestellen  
eibabo® Elektroartikel online günstig kaufen

