



KNX Schaltaktor eco+ 5fach 16A 4TE AH5F16H-E



Lingg & Janke

AH5F16H-E

79237

4260049686993 EAN/GTIN

113,61 EUR inkl. MwSt.**

zzgl. **Versandkosten**



1-2 Tage* (DEU)

KNX Schaltaktor eco+ 5-fach 16A 4TE AH5F16H-E Vor Ort-/Handbedienung, Geeignet für C-Last, Zum Schalten von großen, auch kapazitiven, Lasten mit hohen Einschaltströmen. Handbedienung, Schaltleistung 16 A bei 250 V AC (rein ohmsche Last), 4 Teilungseinheiten

IHRE VORTEILE



WELTWEITER HANDEL
Imagefilm eibmarkt[®]



REKLAMATIONSABWICKLUNG
Kulant und 100% sicher



KURZE LIEFERZEIT
Lagerware



99% KUNDENZUFRIEDENHEIT
> 500.000 Kunden weltweit



25 JAHRE ERFAHRUNG
Im weltweiten Versandhandel



RÜCKERSTATTUNG
Innerhalb von 14 Tagen



DHL TRACK & TRACE
Sendungsverfolgung



AUFTRAGS LIVE CHAT
Mit Auftragshistorie



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

