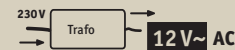


VDE Flat Transformer 230/12V



- | | | |
|---|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> ▶ Flattrafos brauchen eine Einbauhöhe von nur 24 mm ▶ Problemlöser bei gering abgehängten Decken ▶ Ideal für Spiegel-, Galerialuchten und im Möbelbau ▶ Dimmbar mit allen Dimmern (Phasen- und -abschnitt) | <ul style="list-style-type: none"> ▶ Dimension réduite des transformateurs plats Flattrafos à 24 mm ▶ Solution aux faux plafonds étroits ▶ Convient parfaitement aux luminaires pour miroirs, Galeria et ameublement ▶ Possibilité de variation crépusculaire avec tous les gradateurs (découpage début et fin de phase) | <ul style="list-style-type: none"> ▶ Flattrafo's hebben een inbouwhoogte van slechts 24 mm ▶ Probleemoplossing voor verlaagde plafonds met te weinig tussenruimte ▶ Ideaal voor spiegelverlichting, Galerialampen en voor inbouw in meubels ▶ Dimbaar met alle dimmers (fase aan- en afsnijding) |
|---|--|--|



230/12V, 70 VA
 max. 20-70W
 ⌀24 ⇄50 ↗147 mm
 EAN 4000870 977811
977.81
 11,87 10,38 9,89

230/12V, 105 VA
 max. 35-105 W
 ⌀24 ⇄50 ↗147 mm
 EAN 4000870 977828
977.82
 14,39 12,59 11,99



VDE Profi Transformer 230/12V



- | | | |
|--|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> ▶ Doppelter Primäranschluss für mehrere Trafos in einer Schaltung ▶ Mehrere Sekundärklemmenpaare ▶ Bis 50 °C Umgebungstemperatur ▶ NYM-Kabel geeignet ▶ Unverlierbare Zugentlastung und Kappe ▶ Mittelauslass ▶ Dimmbar mit allen Dimmern (Phasen- und -abschnitt) | <ul style="list-style-type: none"> ▶ Raccordement primaire double pour plusieurs transformateurs dans un circuit ▶ Plusieurs paires de bornes secondaires ▶ Supporte une température ambiante max. de 50 ° ▶ À utiliser avec un câble NYM ▶ Décharge de traction et capuchon imperdables ▶ Source de courant centrale ▶ Possibilité de variation crépusculaire avec tous les gradateurs (découpage début et fin de phase) | <ul style="list-style-type: none"> ▶ Dubbele primaire aansluiting voor meerdere trafo's in een schakeling ▶ Meerdere secundaire klemmenparen ▶ Tot een omgevingstemperatuur van 50 ° ▶ Geschikt voor NYM-kabels ▶ Geborgde trekentlasting en kap ▶ Uitlaat in het midden ▶ Dimbaar met alle dimmers (fase aan- en afsnijding) |
|--|--|--|



230/12V, 80 VA
 max. 20-80W
 ⌀27 ⇄39 ↗161 mm
 EAN 4000870 977712
977.71
 14,39 12,59 11,99

230/12V, 105 VA
 max. 35-105 W
 ⌀27 ⇄39 ↗161 mm
 EAN 4000870 977019
977.01
 17,99 15,74 14,99



230/12V, 150 VA
 max. 50-150W
 ⌀40 ⇄48 ↗190 mm
 EAN 4000870 977156
977.15
 24,59 21,51 20,49



230/12V, 200 VA
 max. 100-200W
 ⌀44 ⇄51 ↗222 mm
 EAN 4000870 977200
977.20
 34,79 30,44 28,99

230/12V, 250 VA
 max. 100-250 W
 ⌀44 ⇄51 ↗222 mm
 EAN 4000870 977255
977.25
 38,39 33,59 31,99

