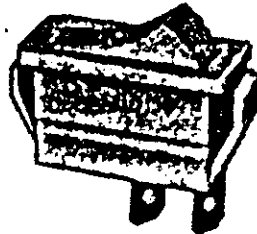


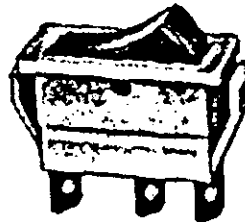
Standard

10(3)A @ 250V ac

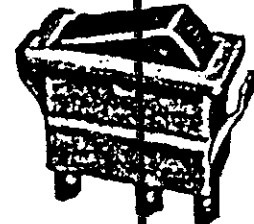
ARCOLECTRIC



140-606

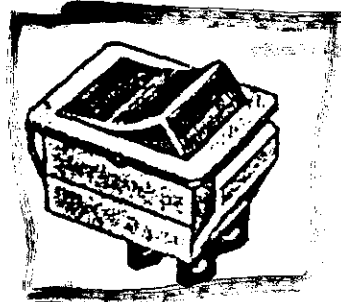


140-608

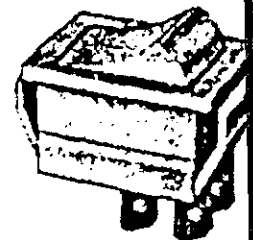


147-118

Bezel = $14 \times 30.2 \times 2$, Depth = 16.2, Panel cut-out = 11.5×28.2 , Tab = 6.3×0.8



140-616



140-618

Bezel = $24.9 \times 30.2 \times 2$, Depth = 16.2, Panel cut-out = 22.3×28.2 , Tab = 6.3×0.8

All types are approved to BS3955, VDE, UL, CSA, OVE, SEV, DEMKO and NEMKO.

Curved Rocker

Single pole ON/OFF
Single pole ON/OFF
Single pole illuminated ON/OFF, Red lens
Single pole illuminated ON/OFF, Red lens
Single pole illuminated ON/OFF, Green lens
Single pole illuminated ON/OFF, Green lens
Single pole changeover
Single pole changeover
Double pole ON/OFF
Double pole ON/OFF
Double pole illuminated ON/OFF, Red lens
Double pole illuminated ON/OFF, Red lens
Double pole illuminated ON/OFF, Green lens
Double pole illuminated ON/OFF, Green lens
Double pole changeover
Double pole changeover

Body Colour

Black
White
Black
White
Black
White
Black
White
Black
White
Black
White
Black
White
Black
White

Mfrs. List No.

C1400VQPBlack
C1400VQPWhite
C1403VQPBlack
C1403VQPWhite
C1403VQNNGB3
C1403VQNNWG3
C1410VQPBlack
C1410VQPWhite
C1450VQPBlack
C1450VQPWhite
C1453NVONBlack
C1453NVONWhite
C1453VQNCBG3
C1453VQNNWG3
C1460VQPBlack
C1460VQPWhite

Order Code

140-605
140-606
140-607
140-608
143-026
143-027
150-009
150-010
140-617
140-618
140-615
140-616
143-028
143-029
140-619
140-620

Zeichengenehmigungs-Ausweis der VDE-Prüfstelle

Nr. 33909

Blatt 1

VDE-Prüfstelle, Merianstraße 28, D-6050 Offenbach

Nur gültig mit
umseitigen Bedingungen

Name und Sitz des Zeichengenehmigungs-Inhabers

Arcoelectric Switches Limited, Central Avenue, GB East Molesey, Surrey KT8 ORF
Fertigungsstätte

-AA- GB East Molesey

123
223
258

Zeichen des Antragstellers

Antragsdatum

Aktzeichen

Ausstellungsdatum

avg-vt

1983-08-17

6178-4401-1002

sch-na

1983-11-01

VDE-Zeichen:

Statistik 1



Beschreibung:

Geprüft nach VDE 0630/5.81 (analog CEE-Publikation 24)
in Verbindung mit VDE 0710 Teil 1/3.69 und Teil 11/5.68

Jahres-
gebühren-
Einheiten

Geräteschalter

5,0

Bezeichnung

Typenreihe 1400

1500

Typ --14----

--15----

Nennspannung

250 V~

250 V~

250 V~

Nennstrom

10(3)A

10(3)A

16(4)A

4,0

Schalterart

Schalter und Tastschalter 1/1, 1/2, 4/1, 4/2,
6/1, 6/2
wahlweise mit Lichtsignal
sowie Kombinationen aus 1/1, 4/1, 6/1
wahlweise mit Lichtsignal

11,0

3,0

Bauart

Typenreihe 1400

(Warmschalter T 85, wahlweise mit Lichtsignal
(Warmschalter T 125, ohne Lichtsignal

Typenreihe 1500

Warmschalter T 85, wahlweise mit Lichtsignal

Anbringungsart

Einbau, für Geräte der Schutzklasse I

Kriechstromsicherheit

erhöht (250 V~)

1,0

Weitere Angaben vgl. Anlage Nr. 1, 2, 3

Ausführung:

Anschlußart:

C-----

Flachstecker 6,3

T-----

Lötanschlüsse

S-----

Schraubanschlüsse

0,5

H-----

Flachstecker 4,8

U-----

Lötanschlüsse abgewinkelt

K-----

Lötanschlüsse

SC-----

Flachstecker 6,3 und Schraubanschlüsse

24,5

Zeichengenehmigungs-Ausweis der VDE-Prüfstelle

Nr. 33909

Blatt 2

VDE-Prüfstelle, Merianstraße 28, D-6050 Offenbach

Nur gültig mit Blatt 1
und etwaigen Folgeblättern

Name und Sitz des Zeichengenehmigungsinhabers

Arcoelectric Switches Limited, Central Avenue, GB East Molesey, Surrey KT8 0RF
Fertigungsstätte

-AA- GB East Molesey

Zeichen des Antragstellers

Antragsdatum

Aktenzeichen

Ausstellungsdatum

avg-vt

1983-08-17

6178-4401-1002

sch-na

1983-11-01

Beschreibung:

Statistik

1

Jahres-
gebühren
Einheiten

Schaltertypen:

Übertrag

24,5

----00--	1/1	----52SP--	1/1
----01--	1/1	----53--	1/2 mit Lichtsignal
----02--	1/1	----58--	1/1 mit Lichtsignal
----03--	1/1 mit Lichtsignal	----60--	6/2
----10--	6/1	----60SP--	6/1
----11--	6/1	----61--	6/2
----20--	4/1	----61SP--	6/1
----21--	4/1	----70--	4/2
----22--	4/1	----70SP--	4/1
----23--	1/1	----71--	4/2
----50--	1/2	----71SP--	4/1
----50SP--	1/1	----72--	4/2
----51--	1/2	----72SP--	4/1
----51SP--	1/1	----90--	1/2 mit Lichtsignal
----52--	1/2		

Baugröße:

-----	ohne Angabe, für Einbauöffnungen 11,5 mm x 28,2 mm und 22,3 mm x 28,2 mm
-----A	für Einbauöffnungen 12,2 mm x 27,2 mm und 22,3 mm x 27,2 mm
-----E	für Einbauöffnungen 22 mm x 29,4 mm
-----M	für Einbauöffnungen 11 mm x 30 mm

Bauform:

-----J1	linker Schalter kombinierbar
-----J2	rechter Schalter kombinierbar

Wippe

-----	ohne Angabe, kurvenförmige Wippe
-----F	flache Wippe
-----H	flache Wippe, mit zwei Öffnungen
-----R	rund Wippe
-----W	für besonders geformte Hebel und kurvenförmige Wippe

VDE-Prüfstelle
Abt. TI

i. A.

24,5

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

Zeichengenehmigungs-Ausweis der VDE-Prüfstelle

Nr. 33909

Blatt 4

VDE-Prüfstelle, Merianstraße 28, D-6050 Offenbach

Nur gültig mit Blatt 1
und etwaigen Folgeblättern

Name und Sitz des Zeichengenehmigungsinhabers

Arcoelectric Switches Limited, Central Avenue, GB-East Molesey, Surrey KT8 ORF

Fertigungsstätte

-AA- GB-East Molesey

123
223
258

Zeichen des Antragstellers
AVG/VT

Antragsdatum
15.08.1984

Aktenzeichen
6178-4401-1002

sch-ho

Ausstellungsdatum
23.08.1984

Beschreibung:

Statistik

1

Jahres-
gebühren-
Einheiten

Geprüft nach VDE 0630/5.81 (analog CEE-Publikation 24)
in Verbindung mit VDE 0710 Teil 1/3.69 und Teil 11/5.68

Obertrag

33,0

Geräteschalter

Bezeichnung	Typenreihe 1400	1500
	Typ --14----	--15----
Nennspannung	250 V~	250 V~
Nennstrom	10(3)A	16(4)A
Schalterart	Schalter und Tastschalter 1/1, 1/2, 4/1, 4/2, 6/1, 6/2 wahlweise mit Lichtsignal sowie Kombinationen aus 1/1, 4/1, 6/1 wahlweise mit Lichtsignal	
Bauart	(Warmschalter T 85, wahlweise mit Lichtsignal (Warmschalter T 125, ohne Lichtsignal	
	Typenreihe 1400	Typenreihe 1500
	Warmeschalter T 85, wahlweise mit Lichtsignal	
Anbringungsart	Einbau, für Geräte der Schutzklasse I	
Kriechstromsicherheit	erhöht (250 V~)	

Ausführung:

Baugröße:

-----Q für Einbauöffnungen 11,5 mm x 28,2 mm und 22,3 mm x 28,2 mm

Wippe

-----V kurvenförmige Wippe

Weitere Einzelheiten wie auf Blatt 1 und 2 genehmigt.

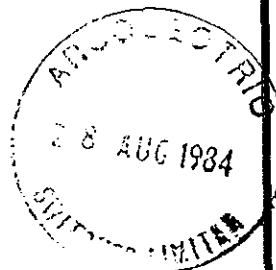
VDE-Prüfstelle

Abt. TI

i. A. i. A.

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]



33,0

Zeichengenehmigungs-Ausweis der VDE-Prüfstelle

Nr. 33909

Blatt 5

VDE-Prüfstelle, Merianstraße 28, D-6050 Offenbach

Nur gültig mit Blatt 1
und etwaigen Folgeblättern

Name und Sitz des Zeichengenehmigungsinhabers

Arcoelectric Switches Limited, Central Avenue, GB-East Molesey, Surrey KT8 0RF

Fertigungsstätte

-AA- GB-East Molesey

123
223
258

Zeichen des Antragstellers
AVG/VT

Antragsdatum
16.04.1985

Aktenzeichen
6178-4401-1002

-sch-ho

Ausstellungsdatum
22.04.1985

Beschreibung:

Statistik

1

Jahres-
gebühren-
Einheiten

Geprüft nach DIN VDE 0630/5.81 (analog CEE-Publikation 24)
in Verbindung mit VDE 0710 Teil 1/3.69 und Teil 11/5.68

Obertrag

33,0

Geräteschalter

Bezeichnung	Typenreihe 1400	1500
	Typ --14----	--15----
Nennspannung	AC 250 V	AC 250 V
Nennstrom	10(3)A	16(4)A
Schalterart	Schalter und Tastschalter 1/1, 1/2, 4/1, 4/2, 6/1, 6/2 wahlweise mit Lichtsignal sowie Kombinationen aus 1/1, 4/1, 6/1 wahlweise mit Lichtsignal	
Bauart	(Warmschalter T 85, wahlweise mit Lichtsignal (Warmschalter T 125, ohne Lichtsignal	
Typenreihe 1400		
Typenreihe 1500	Warmschalter T 85, wahlweise mit Lichtsignal	
Anbringungsart	Einbau, für Geräte der Schutzklasse I	
Kriechstromsicherheit	erhöht (AC 250 V)	

Ausführung:

Baugröße:

- L für Einbauöffnungen 11,0 mm x 30,0 mm und 22,1 mm x 30,0 mm, Flanschlänge 32 mm
- D für Einbauöffnung 22,0 mm x 29,4 mm, Flanschlänge 32 mm
- F für Einbauöffnung 22,0 mm x 29,4 mm, Flanschlänge 33,4 mm

Weitere Einzelheiten wie auf Blatt 1, 2 und 3 genehmigt.

33,0

VDE-Prüfstelle

Abt. TI

i. A.

i. A.

