

Produktgruppe: Bryter RS16 – NRF 240 45 35

Produsent: ELKO AS, Eyvind Lyches vei 10, 1338 Sandvika,
Tlf.: +0047 67 80 73 00 Fax.: +0047 67 80 73 01
www.elko.no elko@elko.com

Godkjenning: CE

Bruksområde: Brukes for selvbegr. varmekabel ETL10 i Isotermrør T2000, Isolex samt Isolex Twin eller Isovarmrør med anleggslengder 1-100 m⁽¹⁾, eller for innvendig forlagt selvbegr. varmekabel ETL10 med anleggslengder 1-60 m⁽²⁾. Bryteren sikres med maks. 10 A når den brukes sammen med selvbegr. varmekabel ETL10.
Brukes også for selvbegr. varmekabel 5BTV i Isotermrør T2000 eller Isovarmrør med anleggslengder 1-110 m⁽³⁾. Bryteren sikres da med maks. 16 A.

Tekniske data: Se også "Generell instruksjon for anlegget".
Spesifikasjoner:

Brytertype	I (A)	Sikrings-type	Omg.temp (°C)	Byggemål (mm)	For kabeltype/-lengder	"Enclosure" Material	Håndtak	IP klasse
RS16/2 P bryter PH	16	C	maks. +55	71x84x22(28)	ETL10 / 1-100 m ⁽¹⁾ ETL10 / 1-60 m ⁽²⁾ 5BTV / 1-110 m ⁽³⁾	Polarhvit Halogenfri	Vippestykke m/lysenhet L608-2/S704	20

Bryter RS16/2 P leveres alltid med vippestykke m/lysenhet L608-2/S704. For tekniske data, se side 2.



FDV dokument 5867

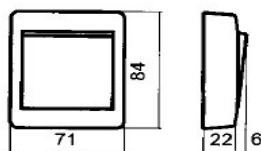
Produkt: RS16/2 P bryter PH
El-nummer: 1411884
Vareno.: 5867
EAN: 7020160586704
Pakningsant.: 5
Farge: Polarhvit



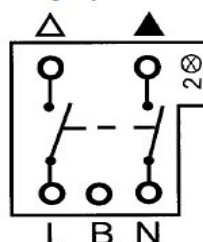
Produktbeskrivelse: Leveres med bakplate som fungerer som mal.
Ved ombygging til impuls, bruk impulsfjær T47 .
Ved ombygging til bryter med lys, bruk vippestykke+lysenhet L608/S740.

Tekniske spesifikasjoner: 2 polet.
16 A. 250 V.
Kapslingsklasse: IP20.
Festeavstand 38 mm.
Halogenfri.

Målskisse



Koblingsskjema



FDV dokument 9173

Produkt: L608-2/S740 Vippe+lys 2pol PH
EI-nummer: 1412075
Vareno.: 9173
EAN: 7020160917300
Pakningsant.: 10
Farge: Polarhvit



Produktbeskrivelse: Vippestykke med lysåpning samt lysenhet for bruk når man ønsker å bygge om RS16 bryter til bryter med lys.
Passer til 2 polet bryter påvegg og innfelt.
Lysenhetens strømtrekk: 1- 1,3mA.

Tekniske spesifikasjoner: Lysenhet 240 V.
Vippestykke i farge: Polarhvit.
Halogenfri

Målskisse

Koblingsskjema

HMS:	Helsefare	Produktene er ikke klassifisert som helseskadelige ved normal bruk.
	Brannfare	Ingen reel fare ved normal bruk. Ved brann og evt. forbrenning dannes organiske forbrenningsprodukter og sure røykgasser bl.a. CO, CO ₂ , H ₂ O.
	Helsefare ved brann	Branngasser inneholder bl.a. CO som er luktfri og har både akutte og toksiske effekter. Symptomer er svimmelhet, tretthet, hodepine, kvalme og uregelmessig pust.
	Førstehjelp	Ved symptomer som beskrevet over, sørg for frisk luft og kontakt lege.
Lagring:	Lagres tørt på flat underlag. Lagringstemperatur 0 °C til +30 °C. <70 % luftfuktighet.	
Montering:	Produktet skal monteres i henhold til montasjeanvisninger. Bryter må alltid være jordet. Elektrisk tilkobling skal utføres iht. gjeldende normer og forskrifter av autorisert personell.	
Drift:	Se "Generell instruksjon for anlegget"	
Vedlikehold:	Se "Generell instruksjon for anlegget". Elektrisk tilkobling skal være iht. gjeldende normer og forskrifter. Arbeid utføres av autorisert personell.	
Gjenvinning:	Bryter kan leveres for gjenvinning, Isoterm AS er medlem av RENAS.	

Produktgruppe: Bryter RS16 – NRF 240 45 35

Produsent: ELKO AS, Eyvind Lyches vei 10, 1338 Sandvika,
Tlf.: +0047 67 80 73 00 Fax.: +0047 67 80 73 01
www.elko.no elko@elko.com

Godkjenning: CE

Bruksområde: Brukes for selvbegr. varmekabel ETL10 i Isotermrør T2000, Isolex samt Isolex Twin eller Isovarmrør med anleggslengder 1-100 m⁽¹⁾, eller for innvendig forlagt selvbegr. varmekabel ETL10 med anleggslengder 1-60 m⁽²⁾. Bryteren sikres med maks. 10 A når den brukes sammen med selvbegr. varmekabel ETL10.
Brukes også for selvbegr. varmekabel 5BTV i Isotermrør T2000 eller Isovarmrør med anleggslengder 1-110 m⁽³⁾. Bryteren sikres da med maks. 16 A.

Tekniske data: Se også "Generell instruksjon for anlegget".
Spesifikasjoner:

Brytertype	I (A)	Sikrings-type	Omg.temp (°C)	Byggemål (mm)	For kabeltype/-lengder	"Enclosure" Material	Håndtak	IP klasse
RS16/2 P bryter PH	16	C	maks. +55	71x84x22(28)	ETL10 / 1-100 m ⁽¹⁾ ETL10 / 1-60 m ⁽²⁾ 5BTV / 1-110 m ⁽³⁾	Polarhvit Halogenfri	Vippestykke m/lysenhet L608-2/S704	20

Bryter RS16/2 P leveres alltid med vippestykke m/lysenhet L608-2/S704. For tekniske data, se side 2.



FDV dokument 5867

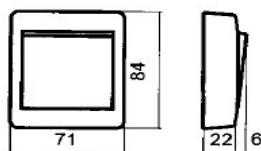
Produkt: RS16/2 P bryter PH
El-nummer: 1411884
Vareno.: 5867
EAN: 7020160586704
Pakningsant.: 5
Farge: Polarhvit



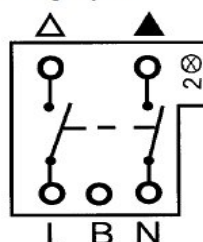
Produktbeskrivelse: Leveres med bakplate som fungerer som mal.
Ved ombygging til impuls, bruk impulsfjær T47 .
Ved ombygging til bryter med lys, bruk vippestykke+lysenhet L608/S740.

Tekniske spesifikasjoner: 2 polet.
16 A. 250 V.
Kapslingsklasse: IP20.
Festeavstand 38 mm.
Halogenfri.

Målskisse



Koblingsskjema



FDV dokument 9173

Produkt: L608-2/S740 Vippe+lys 2pol PH
EI-nummer: 1412075
Vareno.: 9173
EAN: 7020160917300
Pakningsant.: 10
Farge: Polarhvit



Produktbeskrivelse: Vippestykke med lysåpning samt lysenhet for bruk når man ønsker å bygge om RS16 bryter til bryter med lys.
Passer til 2 polet bryter påvegg og innfelt.
Lysenhetens strømtrekk: 1- 1,3mA.

Tekniske spesifikasjoner: Lysenhet 240 V.
Vippestykke i farge: Polarhvit.
Halogenfri

Målskisse

Koblingsskjema

HMS:	Helsefare	Produktene er ikke klassifisert som helseskadelige ved normal bruk.
	Brannfare	Ingen reel fare ved normal bruk. Ved brann og evt. forbrenning dannes organiske forbrenningsprodukter og sure røykgasser bl.a. CO, CO ₂ , H ₂ O.
	Helsefare ved brann	Branngasser inneholder bl.a. CO som er luktfri og har både akutte og toksiske effekter. Symptomer er svimmelhet, tretthet, hodepine, kvalme og uregelmessig pust.
	Førstehjelp	Ved symptomer som beskrevet over, sørg for frisk luft og kontakt lege.
Lagring:	Lagres tørt på flat underlag. Lagringstemperatur 0 °C til +30 °C. <70 % luftfuktighet.	
Montering:	Produktet skal monteres i henhold til montasjeanvisninger. Bryter må alltid være jordet. Elektrisk tilkobling skal utføres iht. gjeldende normer og forskrifter av autorisert personell.	
Drift:	Se "Generell instruksjon for anlegget"	
Vedlikehold:	Se "Generell instruksjon for anlegget". Elektrisk tilkobling skal være iht. gjeldende normer og forskrifter. Arbeid utføres av autorisert personell.	
Gjenvinning:	Bryter kan leveres for gjenvinning, Isoterm AS er medlem av RENAS.	