Subject: Hitzebeständige Schalter, 3 Schalter pro Block, für Netzspannung Posted by Getter on Sun, 07 Apr 2024 23:16:08 GMT

View Forum Message <> Reply to Message

Neue Original-Ersatzteile aus den 1960er Jahren.

Sowas kleinzumahlen ist irgendwie immer besonders schade. Zumal es solche Schalter nicht mehr gibt, nichts vergleichbares, heute werden Geräte grundsätzlich anders gebaut, dass man solche ehemals teuren Teile nicht mehr benötigt.

Also:

Schalter für irgendein Elektrowärme-Gerät, drei (3) unabhängig voneinander einrastende Schalter pro Block, spezifiziert für 380 V / 10 Ampere oder 250V / 16 A, die maximal zulässige Umgebungstemperatur 150°C.

Durch die "Ohren" gut in so ziemlich jeder Frontplatte zu befestigen.

Wunderschön robuste Bauweise, wie damals üblich. Gebaut für sehr viele Jahrzehnte, wahrscheinlich sogar für Jahrhunderte, sie bestehen aus Metall, aus Bakelit - und sonst gar nichts.

Eigentlich traumhaft.... aber wer braucht so etwas, wer bastelt noch und findet hier vielleicht den Problemlöser, der das ansonsten unlösbare Problem löst und den man mit diesen Schaltern glücklich macht ?

File Attachments

- 1) NewImage_2048_2731_90(2).jpg, downloaded 127 times
- 2) NewImage_2048_1536_90.jpg, downloaded 126 times
- 3) NewImage_1024_1365_90.jpg, downloaded 126 times