

# EET UV

## Typ 1

ACHTUNG RÜCKSPEISUNG  
SOLARANLAGE!

ATTENTION REFOULEMENT INSTALLATION  
SOLAIRE!

ATTENZIONE  
FATTORE DI RITORNO ENERGETICO  
DELL'IMPIANTO FOTOVOLTAICO!

B

L

70.020.173\_a

## Typ 2

ACHTUNG RÜCKSPEISUNG SOLARANLAGE!

Fremdspannung EEA! Trennstelle Netz-EEA!  
Bei Störungen oder Feuer bitte hier abschalten!

Betriebsspannung DC (Umpp) [ ] V max. (VO) [ ] V

Betriebsstrom DC (Impp) [ ] A max. (IK) [ ] A

Wechselrichter [ ] mit [ ] ohne galvanische Trennung

B

L

70.020.173\_b

**MAT**

PVC

**RoHS**

**TEMP**

-50°C bis +110°C  
-50°C à +110°C  
-50°C to +110°C

**UV**

UV-beständig ~ 10 Jahre  
UV-résistant ~ 10 ans  
UV-resistant ~ 10 years

## Etiketten EET UV-beständig

Sehr anschmiegsame, weiche PVC-Folie, welche nahezu unbegrenzt haltbar ist. Gute Widerstandsfähigkeit gegen Wasser, Öle und eine Vielzahl von Lösungsmitteln. Besonders geeignet für Elektrozeichenungen wie Solar- und Photovoltaikanlagen, Betriebsmittel und Warnkennzeichnungen.

## Etiquettes EET résistantes aux UV

Pellicule PVC très souple et flexible, d'une durabilité quasi infinie. Bonne résistance à l'eau, aux huiles et à un grand nombre de dissolvants. Convient particulièrement pour le marquage des installations solaires et photovoltaïques, d'équipement d'exploitation et d'avertissement.

## Labels EET UV-resistant

Very cuddly, weak PVC foil, for nearly unlimited indoor keeping. Good resistance against water, oil and many solvents. Especially suitable for electro marking such as solar and photovoltaic installations, maintenance resources and warn signs.

TYP	B mm	L mm			Plica-Nr.	E-Nr.	VE
1	50	90			60.1531.806	173 337 119	10
2	50	90			60.1531.807	173 337 019	10