

Sensor kits

Bruges i forbindelse med 715008 DEFA Balancer

Sensor kits

For optimeret dynamisk belastningsudligning

Optimering af brugen af al tilgængelig strøm i din installation. Sensorpakkerne muliggør, at DEFA Balancer kan understøtte forskellige installationsopsætninger og overvåger strømforbruget samt distribuerer tilgængelig strøm direkte til ladestationen. Installationsvejledningen til sensorer kan findes i DEFA Balancer-installationsmanualen..

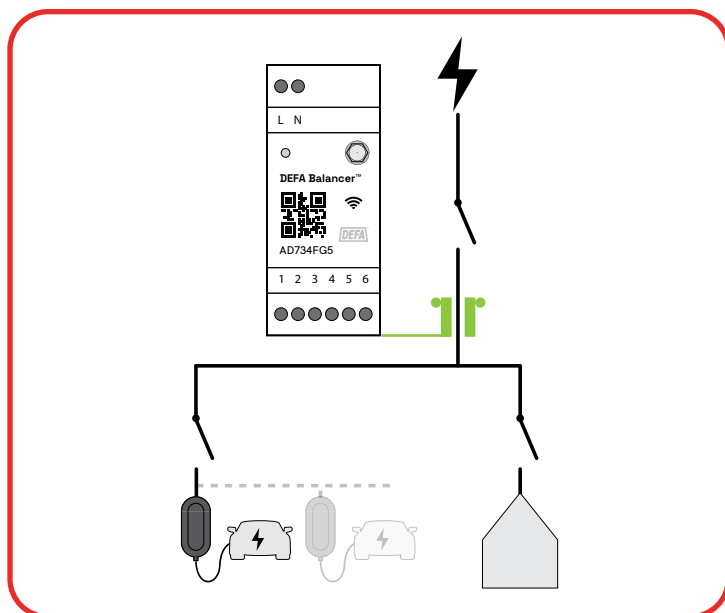
FUNKTIONER:

- Klemmetype (splittet kerne-design)
- Enkel installation på distributionspaneler
- Kompakt størrelse og bred måleområde
- Fremragende udgangslinieret ved alle strømområder

ANVENDELSER:

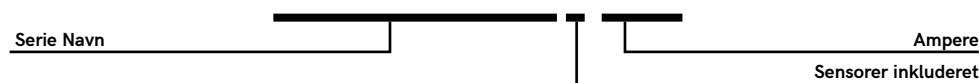
Til at måle eller overvåge strømforbruget i intelligente energisystemer ved hjælp af DEFA Balancer:

- DEFA Power Home system
- DEFA Power facility system



ARTIKKELNUMMERFORKLARING:

DEFA Sensor Kit CT 3x200A



LIST OVER ARTIKKELNUMMER:

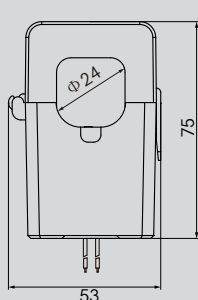
Art.nr	Produktnavn	Maksimal strøm
717744	DEFA Sensor Kit CT 3x200A	200A
717745	DEFA Sensor Kit CT 3x400A	400A
717747	DEFA Sensor Kit CT 3x800A	800A

Specifikation

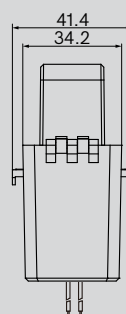
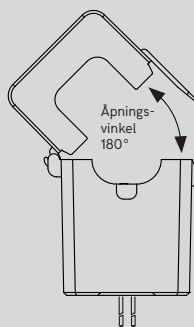
Model	717744	717745	717747
Nominel primærstrøm	200A	400A	800A
Udgangsspænding	0,333 VAC		
Nøjagtighed	±1%		
Arbejdsfrekvens	50Hz-60Hz		
Kabellængde	100cm		
CT indvendig diamete	ø24mm		ø46mm
Driftstemperatur	-25°C~+60°C		
Opbevaringstemperatur	-25°C~+65°C		
Dielektrisk styrke	3500V AC/1min 5mA (sekundær/skal)		
Dimension	(53 x 75 x 41.4) mm		(128 x 107 x 26) mm
Vægt	215g	228g	460g

Dimensioner:

717744, 717745:

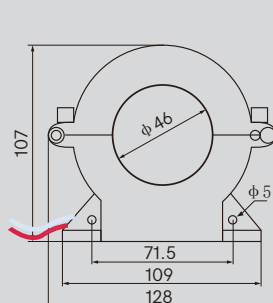


Forfra

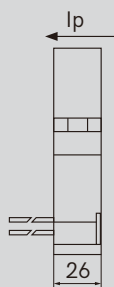


Sidevisning

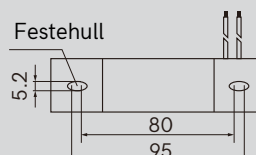
717747:



Forfra



Sidevisning



Fra undersiden