

Produktdatablad

Specifikationer



MR95 Ställdon för radiatorventil, normalt öppen, 230 V växelström, 95 N, IP44

MR95NO-230T

⚠ Utgått den: 31 mars 2026

⚠ Service avslutas snart: 30 dec. 2027

⚠ Kommer att utgå

EAN-kod: 4019837137786

Lagerkod: Lagerförd

Produktdata

Typ av produkt eller komponent	Ställdon
Ställdontyp	Elektrisk
Ställdon produktserie	MR95
produktdestination	Thermostatic radiator valves
rated supply voltage	230 V AC
effektförbrukning i W	2 W
hålleffekt (W)	2 W
Styrsignal	Pulse width modulation
Slaglängd	4 mm
Kraft (N)	95 N
Kraft (lbf)	22 lbf
Ledningslängd	1.5 m
IP-kapslingsklass	IP22
målregion	Europa Asia Pacific Australien

Förpackningsinformation

Förpackningstyp 1	PCE
Antal i Förpackning 1	1
Förpackning 1 höjd	10,4 cm
Förpackning 1 bredd	7 cm
Förpackning 1 djup	5,4 cm
Förpackning 1 vikt	180 g

Logistikinformation

Ursprungsland	DE
---------------	----

Kontraktsgaranti

Garanti (i månader)	18
---------------------	----

Priset är angivet som indikativt listpris (exkl. moms) och kan komma att korrigeras med rabatt - kontrollera med din grossist eller återförsäljare för faktiskt pris.

Schneider Electric strävar efter att uppnå nollstatus till 2050 genom partnerskap för leverantörskedjan, material med lägre påverkan och cirkularitet via vår pågående "Use Better, Use Longer, Use Again"-kampanj för att förlänga produktens livslängd och återvinningsbarhet.

[Förklaring av Environmental Data >](#)

[Hur vi bedömer produkthållbarhet >](#)

Miljöpåverkan

Klimatpåverkan under hela livscykeln	65 kg CO2 eq.
Koldioxidavtryck för tillverkningsfasen [A1–A3]	2 kg CO2 eq.
Koldioxidavtryck för distributionsfasen [A4]	0.1 kg CO2 eq.
Koldioxidavtryck för installationsfasen [A5]	0 kg CO2 eq.
Koldioxidavtryck för användningsfasen [B2, B3, B4, B6]	62 kg CO2 eq.
Koldioxidavtryck för slutlivsfasen [C1–C4]	0.4 kg CO2 eq.
Miljöupplysning	Produktmiljöprofil

Use Better

Material och förpackning

Förpackning med återvunnen kartong	Ja
Förpackning utan plast	Nej
EU:s RoHS-direktiv	Uppfyller kraven genom undantag
REACH-förordningen	Produkten innehåller SVHC högre än tröskelvärdet

Use Longer

Förlängning av livslängd

Reparation	Nej
------------	-----

Use Again

Packa om och återskapa

Återvinningspotential, i %	34
Cirkulationsprofil	Information om livslängdsslut
Återtagande	Ja
WEEE-märkning	 Produkten måste kasseras på europeiska unionens marknader enligt specifik källsortering och aldrig kasseras i hushållssopor.