

English

Art.no 39-2051

Energy related Products (ErP) Directive

Model	39-2051, US-C20B
Input voltage	AC 100-240V
Input AC frequency	50/60Hz
Output voltage(port C)	DC 5.0 V / 9.0 V / 12.0 V
Output current(port C)	3.0 A / 2.22 A / 1.67 A
Output power(port C)Total	15.0 W / 20.0 W / 20.0 W
Average active eciency	85.27 %
Eciency at low load (10%)	82.35 %
No-load power consumption	0.089 W

Svenska

Art.nr 39-2051

Direktiv om energirelaterade produkter (ErP)

Modellbeteckning	39-2051, US-C20B
Ingående spänning	AC 100-240V
Ingående frekvens (växelström)	50/60Hz
Utgående spänning(port C)	DC 5.0 V / 9.0 V / 12.0 V
Utgående ström(port C)	3.0 A / 2.22 A / 1.67 A
Utgående effekt(port C)Total	15.0 W / 20.0 W / 20.0 W
Genomsnittlig verkningsgrad i aktivt läge	85.27 %
Verkningsgrad vid låg last (10 %)	82.35 %
Elförbrukning vid noll-last	0.089 W

United Kingdom · www.clasohlson.co.uk

Sverige · kundtjänst, tel. 0247/445 00 e-post: kundservice@clasohlson.se

internet: www.clasohlson.se brev: Clas Ohlson AB, 793 85 Insjön

Norge · kundesenter, tlf. 23 21 40 00 e-post: kundesenter@clasohlson.no

internett: www.clasohlson.no post: Clas Ohlson AS, Postboks 485 Sentrum, 0105 Oslo

Suomi · asiakaspalvelu puh. 020 111 2222 sähköposti: asiakaspalvelu@clasohlson.fi

kotisivu: www.clasohlson.fi osoite: Clas Ohlson Oy, Kaivokatu 10 B, 00100 Helsinki

Norsk

Art.nr. 39-2051

Energirelaterete Produkter (ErP-direktiver)

Modellbetegnelse	39-2051, US-C20B
Inngående spenning	AC 100-240V
Inngående frekvens (vekselstrøm)	50/60Hz
Utgående spenning(port C)	DC 5.0 V / 9.0 V / 12.0 V
Utgående strøm(port C)	3.0 A / 2.22 A / 1.67 A
Utgående effekt(port C)Total	15.0 W / 20.0 W / 20.0 W
Gjennomsnittlig virkningsgrad i aktivt posisjon	85.27 %
Virkningsgrad ved lav last (10 %)	82.35 %
Strømforbruk ved null-last	0.089 W

Suomi

Tuotenumro 39-2051

Energiaan liittyvät tuotteet (ErP) -direktiivi

Mallitunniste	39-2051, US-C20B
Otojännite	AC 100-240V
Tuloverkkotaajuus	50/60Hz
Antojännite(portti C)	DC 5.0 V / 9.0 V / 12.0 V
Antovirta(portti C)	3.0 A / 2.22 A / 1.67 A
Antoteho(portti C)Yhteensä	15.0 W / 20.0 W / 20.0 W
Aktiivitalan keskimääräinen hyötysuhde	85.27 %
Hyötysuhde alhaisella kuormituksella (10 %)	82.35 %
Kuormittamattoman tilan tehonkulutus	0.089 W