









ABB IP65

ABB 1 - ON

O - OFF

OTDC 25F3
250 500V AC
250 1000V DC
15 1000V AC
15 1000V DC
15 1000V AC

MADE IN SWITZERLAND

ABB	ABB	ABB
DVR PV T2	DVR PV T2	DVR PV T2
40-1000 C 05	40-1000 C 05	40-1000 C 05
U _{nom} 110V AC	U _{nom} 110V AC	U _{nom} 110V AC
U _{max} 220V AC	U _{max} 220V AC	U _{max} 220V AC
I _{nom} 20A	I _{nom} 20A	I _{nom} 20A
I _{max} 40A	I _{max} 40A	I _{max} 40A
I _{max} 60A	I _{max} 60A	I _{max} 60A
I _{max} 80A	I _{max} 80A	I _{max} 80A
I _{max} 100A	I _{max} 100A	I _{max} 100A
I _{max} 120A	I _{max} 120A	I _{max} 120A
I _{max} 150A	I _{max} 150A	I _{max} 150A
I _{max} 200A	I _{max} 200A	I _{max} 200A
I _{max} 250A	I _{max} 250A	I _{max} 250A
I _{max} 300A	I _{max} 300A	I _{max} 300A
I _{max} 400A	I _{max} 400A	I _{max} 400A
I _{max} 500A	I _{max} 500A	I _{max} 500A
I _{max} 600A	I _{max} 600A	I _{max} 600A
I _{max} 800A	I _{max} 800A	I _{max} 800A
I _{max} 1000A	I _{max} 1000A	I _{max} 1000A

SECCIONADORA

DPS



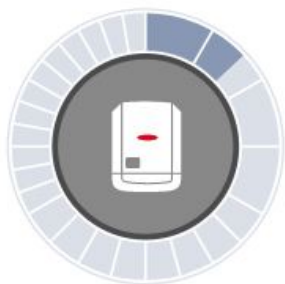
MDW
C25
~49V
3300

CLAMPER
CLAMPER
Front
U₁: 275 V ~
I₁: 20 mA
U₂: < 1.2 kV

CLAMPER
CLAMPER
Front
U₁: 275 V ~
I₁: 20 mA
U₂: < 1.2 kV

TIGRE

POTÊNCIA ATUAL



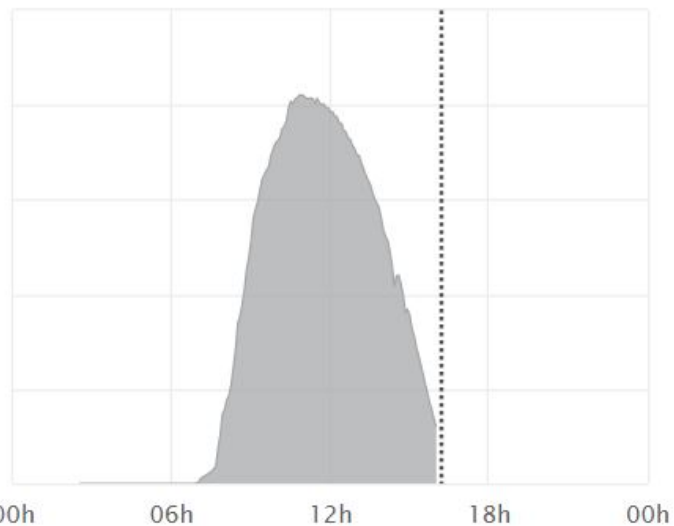
326 W

Utilização 7 %

BALANÇO ENERGÉTICO HOJE



23,28 kWh



RENDIMENTO



Total

315,68 BRL



ECONOMIA DE CO₂ TOTAL



239,90 kg



POMPEIA5KW



VINHEDO

FORECAST.IO



Clear

Wind: 2 m/s (N)

Today



26°



10°

Tue



24°



12°

Wed



25°



15°

Thu



26°



16°

Fri



27°



16°

Sat



26°



18°

Sun



23°



16°

Mon



24°



13°